(الميتاميدات بين الواقع والخيال





المناون، ٨ ش عبد العزيز حامد . أول الملك فيصل 194-140 99 / 99 - 8 رقسم الإيسداع: 977 - 5823 - 60 - 9 الترقيماللولىء

مطابع الوادى الجديد دارالسلام

الطبيعية الأولى

جميع حقوق الطبع والنشر محفوظة للناشر مجدى الطويل

أرمس للكمبيوتر جمعتصويرى ٢٢ ش على عبد اللطيف. مجلس الشعب 443164

۱۶۲۰ هـ ۲۰۰۰م

الفيتامينـات بيــنالواقـعوالخيـــال

إعداد د . إبراهيم يحيى السيد

دار الأمـــل للنشر والنوزيع العنوان : ٨ شارع عبد العزيز حامد ـ أول الملك فيصل ـ جيزة .. ت: ٨٦٠٨٩٢٥

مقدمة

الحمد لله الذي خلق فسوى، وقدر فهدى وأخرج المرعى فجعله غثاء أحوى، وأشهد أن لا إله إلا الله القائل في كتابه «إنّا كل شيء خلقناه بقدر، والعسلاة والسلام على رسول الله، اللهم تقبل منى هذا العمل المتواضع واجعله في منزلة العلم الذي ينتفع به .

فى بداية سطورى، اسمح لى أخى القارئ أن أشكر كل من علمنى حرفاً أو أسدى إلى نصيحة، وأخص بالذكر أستاذى الذى علمنى الاخسلاق والعلم فى مرحلة ما قبل الدكتوراة وما بعدها، ومثلى الأعلى فى كل شىء، العالم الجليل والاستاذ الشامل الاستاذ الدكتور محمد نبيل العوضى، وأدعو الله بأن يجزيه خير الجزاء وأن يظله فى يوم لا ظل فيه إلا ظله.

وأقدم في هذا الكتاب الإجابة عن كثير من التساؤلات التي تدور في خاطرنا حول الفيتامينات، مصادرها الغذائية، حول الفيتامينات، مصادرها الغذائية، الكميات التي يحتاجها الرجل والمرأة منذ الطفولة حتى الكهولة، أعراض نقصها والإفراط في تناولها، الأمراض الخطيرة التي تصيب الإنسان بسببها.

يحتوى الباب الأول على بعض المعلومات العامة والهامة عن الفيتامينات مثل العوامل التى يتوقف عليها حاجة الإنسان للفيتامينات، أسباب نقص الفيتامينات بالجسم، الأسباب التى تبرر تناولنا للفيتامينات، بعض التعريفات والمصطلحات الشائعة الاستخدام في مجال الفيتامينات. ويحتوى الباب الشائي على معلومات وافية عن بعض الفيتامينات الذائية في الدهون، مثل فيتامينات أ ، د ، ه م ، ك .

كما يشتمل الباب الثالث على الفيتامينات الذائبة في الماء ، مــثل فيتامينات جـ ، ب ، ب٢، ب٢، ب١، الفولاسين، حمض البانتوثينك .

وأتمنى عزيزى القارئ أن ينال هذا العمل رضاك، وأن تجـد فيه إجابات لجميع تساؤلاتك في مجال الفيتامينات .

المؤلف

د . إبراهيم يحيى السيد

البابالأول

مقدمة ومعلومات هامة عن الفيتامينات

- المقدمة
- تاريخ اكتشاف الفيتامينات
 - تسمية الفيتامينات
 - تعريف الفيتامينات
- الكميات التي يحتاجها الإنسان من الفيتامينات
 - ﴿ أسباب نقص الفيتامينات بالجسم
 - فترة تخزين الجسم للفيتامين
 - الأسباب التي تبرر تناولنا للفيتامين
 - 3-3-3-3-1: ·
- أيهما أفضل؛ الفيتامينات الطبيعية أم المركبة كيميانيا ؟
- تعاريف ومصطلحات شائعة الاستخدام في مجال الفيتامينات.
 - تقسيم الفيتامينات .

البابالأول

مقدمة ومعلومات هامة عن الفيتامينات

مقدمة Introduction

إن الجسم الحى عبارة عن آلة تمثيل غذائى (Metabolic machine)، وتشبه الآلة الميكانيكية حيث تقوم هذه الآلة بالعمل عن طريق الطاقة التى يحصل عليها من الوقعود، إلا أن الجسم الحى يمختلف عن الآلة الميكانيكية فى كمونه يستطيع الحصول على الطاقة من الغذاء عن طريق أجزاء تركيبية خاصة يقوم بتصنيعها بنفسه وأيضاً تقدرم هذه الاجزاء بتكوين خلايا جمديدة بدلاً من الخلايا التالفة أى: تقوم يتمام قطع الغيار spare parts.

ويقوم الجسم باستخلاص الطاقة وبناء الحلايا (التمثيل الغذائي أو الايض) عن طريق الإنزيمات التي تقوم بدور العسوامل المساعدة (Catalysts) لتفاعلات الستمثيل الغذائي. وتحتاج همذه الإنزيمات إلى ما يسمى بمرافقات أو قدرائن الأنزيمات (Coenzymes) وإلى الأملاح المعدنية لكى تقوم بوظيفتها. ومرافقات الأنزيمات عبارة عن مركبات معقدة من الفيتامينات.

أى أن الفيتامينات عبارة عن مركبات عضوية يحتاج إليسها الجسم بكمية قليلة ولكنها مسهمة جداً بالنسبة له، حيث انها تعمل كعامل مساعد في كثير من العمليات الحيوية في الجسم، ولا يمكن للسجسم أن يصنعها بل يجب أن يحتوى عليها غذاؤه، وأحيانًا قد تحتوى الأطعمة على مواد أخرى مشابهة لها تسمى . يقدمات أو مولدات الفيتامينات (Provitamin of precursor) .

يحصل الجسم على جميع احتسياجاته من الفيتسامينات من الوجبات السغذائية المتناولة باستثناء فيتامين د (D) الذي يمكن تصنيعه داخل الجسم. كذلك فإن بعض ل فيتامين ك (K)، الفولاسين (Folacin)، فيتامين ب١٢ (B12)، الثيامين (B)، يكن تصنيعها بمعدلات محدودة بواسطة الميكروبات الموجودة في الجهاز الهضمي، كما يتناول الإنسان بعض الفيتامينات (فيتامين أ (A)، وفيتامين د (D) والكولين والنياسين) في صورة مولدات أو مقدمات (Provitamin or precrusor) غير فعالة تتحول داخل الجسم إلى الصورة الفعالة فسيولوجياً للفيتامين .

تاريخ اكتشاف الفيتامينات Historical Review

فى نهاية القرن الستاسع عشر كان يعتقد أن ألعناصر الغذائية تتكون فقط من البروتينات والدهون والكربوهيدرات وبعض العناصر المعدنية بالإضافة إلى الماء. وكانت أسباب كثير من الأمراض غير معروفة، والتي كانت ترجع إلى نقص الغيتامينات، فمثلاً مرض الاسقربوط (وهو مرض ناتج عن نقص فيتامين ج) كان شائماً بين البحارة في القرنين السادس عشر والسابع عشر.

وقد لاحظ ضابط البحرية الإنجليزية الكابتن كوك (Cook) في رحلته ١٧٧٢ .

١٧٧٥ أنه باستهلاك الخضروات والفواكه الطازجة تستم الوقاية من هذا المرض .
وكذلك بين العالم الهولندي إيكمان (Eijkman) أن مرض البرى برى أمكن علاج بإضافة قشور الأرز إلى طعمام المصابين به ومنذ قديم الأول كانت بعض الأمراض تعالج بتناول أغذية معينة دون معرفة الأهمية المحددة لهذا الغذاء إلى أن ثبت أن كلاً من هذه الأمراض ناتج عن نقص أحد الفيتامينات وأن الأطعمة التي كانت تستعمل للعلاج غنية بالفيتامين الناقص .

وفى نهاية القرن التاسع عشر (عام ١٨٨٨) بين لونين (Lanin) أن الفئران لا تستطيع العسيش على المكونات الغذائية السابقة الذكر (بروتينات ـ دهون ـ كربوهيدرات ـ عناصر معدنية ـ ماء) إلا إذا أعطيت بعض الحليب في غذائها .

ودلت هذه الملاحظات على أن المواد الغــذائية تحتــوى على مواد ضرورية غــير

العناصر الغذائية المعـروفة فى ذلك الحين . وقد أطلق هوبكنز (Hopkins) (عــام ١٩٠٦) على هذه المواد اسم «المواد المساعدة فى الأغذية»

(Yaccessory food factors). كما أدخل فونك (Funk)(عام ١٩١١) مصطلح الأمين الحيوى (الفعال) Vitamin أثناء وصفه هذه المواد، وافترض أنها مشتقة من الامينات (مكونات البروتين) المهمة للجسم . وقد بقيت كلمة فيتامين Vitamin (بحدف حرف ها، من آخرها) مستعملة لتدل على هذا المضمون، حتى بعد اكتشاف الفيتامينات وإثبات أنها مختلفة في تركيها وخواصها عن الأمينات .

تسمية الفيتامينات Vitamin Nomenclature

بعد أن تم اكتشاف وجود أكثر من فيتامين؛ واحد موجود في الدهون وهو يقى الجسم من الإصابة بأمراض العيون، والآخر يذوب في الماء ويتلف بالحرارة وهو يقى الجسم من الشلل، والثالث يوجد في الموالح ويقى الجسم من الإصابه بمرض الإسقربوط، فقد أعظى كل منها ترتيباً أبجديا C. B. A على التوالى. ثم اكتشف بعد ذلك مادة أخرى قابلة للذوبان في الدهن وهي تقى الجسم من الإصابة بمرض الكساح وأعطيت الحرف D (د)، وفي منتصف العشرينيات اكتشف أن فيتامين B(ب) يحتوى على أكثر من مادة فأعطيت الحروف B2. B1 في عام وفي الثلاثينيات تم اكتشاف نوعين آخرين من الفيتامينات التي تذوب في الدهن وفي الثلاثينيات تم اكتشاف نوعين آخرين من الفيتامينات التي تذوب في الدهن وأطلق عليها E(هـ) K (ك).

وبعد أن تم اكتشاف التركيب الكيميائي والوظائف المختلفة للفيت امينات في مطلع الخمسينيات من القرن العشرين، فقد استبدلت الحروف الدالة على كل فيتامين بأسماء أخرى كيميائية والتي تشير إلى دور كل نوع منها وطبيعتها الكيميائية أو اسم المرض التي يحدث نتيجة لنقصه في الغذاء ، فمثلاً فيتامين (A) أ يطلق عليه الآن ريتنول (Retinol) 18 (ب١) الذي يقى الجسم من مرض البرى برى

يطلق عليه أنيورين (Aneurine) أو الثيامين لأنه يحتموى على الكبريت، بينما فيتامين C (ج) يطلق عليه حمض الإسكوربسيك لأنه يقى من الإصابة من مرض الاسقربوط المشتق من الكلمة اللاتينية Scorbutes .

تعريف الفيتامينات Definiton of The Vitamins

يوجد اختلاف في وجهات نظر العلماء الذين عرفوا الفيتاسينات ورغم اختلافهم في تحديد المركبات التي تندرج تحت الفيتاسينات، إلا أنه يوجد صفات مشتركة بين الفيتاسينات. ومن التعريفات المشهورة تعريف العالم روزنبرج (Rosenberg)، والذي يعرف الفيتامينات على أنها:

- (١) مركبات عضوية (Organic compuonds) تعمل على تنظيم عمليات الصيانة والنمو في الجسم .
- (۲) لا يمكن تصنيعها من قبل كثير من الحيوانات، لذلك فلابد من التزود بها
 عن طريق الغذاء
- (۳) بعضها ضرورى لتحويل وتمثيل الطاقة (Energy Transmission) ،
 ولكنها لا تحول نفسها إلى طاقة .
 - (٤) يحتاجها الجسم بمقادير قليلة .
- (٥) بعضها صرورى لتنظيم عمليات التمثيل الحيــوى وبناء الحلايا والانسجة،
 ولكنها نفسها لا تدخل في تركيب هذه الحلايا

الكميات التي يحتاجها الإنسان من الفيتامينات

تختلف الكميات التي يحتاجها الإنسان من الفيتامينات من فرد لآخر؛ وذلك لأن حاجات الفرد من الفيتامينات تعتمد على العوامل التالية :

ـ التمثيل الغذائي، امتصاص الفيتامينات من الطعمام ، مخزون الجسم

واستهلاك وإفـراز الفيتامينات، كل هذه العصـليّات فردية. فاستهلاك الفــيتامين في عملية النمثيل الغذائي تختلف من شخص لآخر .

ـ ظروف الفرد الشخصية تؤثر على احتياجاته من الفيتامينات. فالفرد الذى يعانى من الإجهاد أو يمـارس عملاً يتطلب مجهودا بدنيــا شاقاً أو يدخن أو يشرب الحمر يحتاج كميات من الفيتامينات أكثر من تلك التى يحتاجها الآخرون.

- الفشات الاكشر حساجة وتشمل الحسوامل والمرضعات ، الأطفىال الرضع والمراهقون والكبار فى السن والذين يعنانون الأمراض فتتطلب أجسامهم كمية من الفيتامين تتعدى المعدل الطبيعي.

ويجب أن تعلم عزيزى القارئ أن الكمية الموصى بها من الفيتامينات يومياً تفوق حاجة الجسم . فعلى سبيل المثال الكمية الموصى بها يومياً من فتيامين C هى ٥٥ مليجرام تقريباً (وهى تساوى كمية الفيتامين الموجودة فى برتقالة كبيرة)، مع ذلك فإن ١٠ ـ ٢٥ مليجرام من فيتامين C كافية لمنع النقص ، ٢٠ ـ ٢٥ مليجرام كافية لضمان التئام الجروح .

ومن الطريف أن العــالـم "بولنج» الحاصل على جائزة نوبــل فى الكيميـــاء كان يتناول ١٥ جرام من فيتامين C يومياً (وهى تعادل ألف مرة من الكمية الموصى بها) وكان يتمتم بصحة جيدة فى أواخر العقد العاشر من عمره .

أسباب نقص الفيتامينات بالجسم

من أهم عواصل نقص الفيت امينات في الجسم الحي انخفاض محتواها من الأطعمة أو عدم تناول الأطعمة الغنية بها بكميات مناسبة . إلا أن أعراض نقص الفيتامينات وعدم الاستفادة منها ترجع لأسباب أخرى، يمكن تلخيصها فيما يلى :

(أ) عدم أو قلة امتصاص الفيتامين (Malabsorption)

مما يؤدى إلى قلة وفرة الفيتامين، ويحدث ذلك لأسباب متعددة منها :

 (١) يوجد في بعض أنواع الأطعمة مواد تبطل تأثير الفيتامين تعرف بمضادات الفيتامينات، وهي إما تعطل عمل الفيتامين أو تمنع الجسم من استقباله .

والبسيض هو أحمد الأمثلة على ذلك، فالبسيض النيئ يحسسوى على بروتين الأفيدين والذى يعطل نشاط فيتامين البيوتين الموجمود فى البيض أيضاً ويرتبط به. وكذلك ارتباط فيتامين النياسين الموجود فى الذرة ببروتين يمنع تحرره وامتصاصه.

(٢) الإصابة بأمراض تقلل من هضم الدهون واستصاصها ، مما يؤدى إلى
 تقليل امتصاص الفيتامينات الذائبة فيها، مثل أمراض الكبد ، المرارة ، البنكرياس.

(٣) وجود ديدان وطفيليات في الأمعاء كالإسكارس والدودة الموحيدة، التي تشارك الإنسان في الفيتامين الذي يحصل عليه من الغذاء . وسبب مرض فقر الدم الخبيث هو وجود هذه الطفيليات في الأمعاء.

 (٤) غياب البروتين الذى يصنع فى خلايا المعدة والذى يرتبط بالفيتامين ب١٢ يؤدى لعدم امتصاصه .

(ب) وجودمواد مضادة للفيتامين Antivitawins

وتدعى أيضاً باسم Vitawin Antagonists ، أو الفيسامينات الكاذبة (Pseudovitamins) وهى مركبات شبيهة بالفيسامينات من حيث التركيب الكيميائي، إلا أنه ليس لها نشاط حيوى كالفيتامينات.

ويؤدى وجود مضادات الفيستامينات إلى نقص المفيتامين وينتج عنه أعراض مرضية، فالجسم لا يميز بينها وبين الفسيتامينات أثناء تكوينه للمركبات التى تلزم لها فيستامينات مثل الإنزيمات مشلأ، وبذلك تنافس الفسيتامين على تكون مرافقات إنزيمات ضرورية للجسم. ومن الطبيعي ألا يستفيد الإنزيم من مرافقات الإنزيمات الكاذمة.

ومن أمثلة مضادات الفيتامـينات بعض الأدوية التي تستخدم لعلاج الأمراض،

فعلاج الايزوينازيد (Isoniazid) الذى يعطى لعلاج مرض السل، البنسلين يؤديان إلى نقص فيتسامين ب٦ ، كما أن مركبسات الأمينوبترين والأميسئوبترين تؤديان إلى نقص حمض الفوليك .

وقد استعملت مضادات الفيتامينات لإحداث نقص اصطناعى ومتعمد للفيتامين لأغراض الدراسة ومعرفة الاحتياجات من الفيتامينات.

كما استعملت فى الطب لعلاج النمو السرطانى ، فعلى سبيل المثال تستخدم مضادات حمض الفوليك فى علاج مرض سرطان كرات الدم البيضاء (اللوكيميا (Leukemia).

(ج) الشكل الذي يتواجد عليه الفيتامين.

توجد بعض الفيتامينات بالشكل الجاهز، مثل فيتامين أ يوجد على شكل ريتنول ومشتقاته ونحصل عليها من مصادر حيوانية كالكبد أو البيض أو يوجد على صورة مولد فيتامين (Vitamin Precursor) الذي يوجد في الأطحمة النباتية ويتحول في جسم الإنسان إلى الشكل الجاهز. ولا يمتص مولد الفيتامين بنفس الكفاءة التي يمتص بها الفيتامين الجاهز. فالاستفادة من الكاروتينات كمصادر لفيتامين أ تتراوح بين 1 للي المن الكاروتينات كمصادر لفيتامين أ تتراوح بين 1 للي 1 للستفادة من الريتول .

(د) وجود تداخلات بين العناصر الغذائية.

وجود تداخلات بين العناصر الغذائية يؤدى إلى تقليل الاستفادة من الفيتامين، أى يزيد من احتمياجاته. فزيادة نسبة الكربوهيدرات فى الوجبة الغذائية تزيد من احتياجات المثيامين (ب١) لدخول هذا الفيتامين مباشرة فى تمثيل الكربوهيدرات. كما أن إستهلاك السمك النيئ يقلل الاستفادة من الثيامين ويزيد الطلب عليه، نظراً لاحتواء السمك النيئ على إنزيم الثيامين (Thiaminase) الذي يحطم الثيامين.

(ه) وجودالأحياء الدقيقة (البكتريا) في الجهاز الهضمي.

تقوم البكتريا الموجودة في الأمـعاء بتصنيع بعض الفيتامـينات وهي فيتامين ب المركب، وفيتامين ك، التي تغطي جزءاً بسيطاً من احتياجات الإنسان .

(و) أدوية المضادات الحيوية (Antibiotics).

يؤدى استعمال المضادات الحيوية لعلاج الأمراض بتركيزات معينة ولفترة طويلة إلى قتل الميكروبات السنافعة التى تصنع الفستامسينات والاحماض الاسينية، لذلك تعطى الفيستامينات (على شكل حبوب تسمى مقويات) أثناء استعمال المضادات الحيوية. ويضاف إلى ذلك بعض الأدوية التى تقلل من امتصاص الفيتامينات مثل أدوية الينومايسين التي تقلل من امتصاص فيتامين ب١٢٠.

فترة تخزين الجسم للفيتامين

فترة التخزين بالجسم	الفيتامين
٣ ـ ٥ سنوات	B12
۰ ـ ۱ سنة	A
٣ ـ ٤ أشهر	حمض الفوليك
لا يمكن تخزينه	C ، نیاسین
۲ ـ ٦ أسابيع	B6.B2
لا يمكن تخزينه	K
۱ ـ ۲ أسبوع ·	(ثیامین) B 1

الأسباب التى تبرر تناولنا للفيتامينات

الاسباب التى تبرر تناولنا للفيتامينات هى: سبوء التغذية ـ نقص التنغذية ، الامراض ، تناول العقاقير لفترات عبلاجية طويلة الامد، الوقاية من أمراض معينة مثل السبرطان، وإذا وجدت أى من تلك الاسباب التى تطابق حالستك فعليك أن تختار الفيتامين بعناية . تتوفر منتجات الفيتامين على شكل حبوب أو حبوب مغلفة بالسكر، شبراب أو نقط ويمكن أن تختلف طريقة الاستعمال من شبكل لانحر . ويوجد أيضاً منتجات تحتوى على عهدة أنواع من الفيتامينات، حيث يمكن أيضاً أن تختلف تركيبة كل منتج . وعليك أن تسأل الطبيب عن النوع المناسب لحالتك أو مراجعة محتويات وطريقة استعمال كل منها. وهذه المتجات تحتوى على عشرة أضعاف الكمية الموصى بها وهي تعتبر الكمية القصوى .

إن استعمال كمية كبيرة من الفيتامينات تصبح نوعاً من العلاج وهذا يعنى أن الفيتامين أصبح بمشابة دواء. وبالتالى فإن الإفسراط فى الجرعات يؤثر سلبسياً على الصحة. ويجب الحذر عند تناول الفرد أكثر من نوع من الفيتامينات فى أن واحد، حتى لا تحدث أية مشاكل صحية .

أفضل طريقة للحصول على الكميات اللازمة من الفيتامينات هي تناول الأطعمة المناسبة والغذاء المتوازن الذي يحتوى على حاجة الفرد الموصى بها من الفيتامينات .

أيهما أفضل؛ الفيتامينات الطبيعية أم المركبة كيميانيا ؟

ليست الفيت امينات الطبيعية أفضل من المركبة كيميائياً ؟ لأن الفيتامينات التي نتناولها عن طريق الأغلية ، يمكن أن تحتوى الأغلية على عوامل أخرى تعوق الفيتامين عن تأدية وظيفته في الجسم . ومع ذلك فنحن لا نقلل من قيمة الفيتامينات المتوفرة في الأطعمة ؛ لأنها في النهاية تحتوى على العديد من المكونات التي يحتاجها الجسم ليبقى سليماً وقويا .

تعاريف ومصطلحات شائعة الاستخدام في مجال الفيتامينات مرافق الذيم (Coenzyme):

يطلق على جميع الفيتامينات أو المـعادن التى تكون مقترنة بـالإنزيمات كجزء منها وتعمل على تنشيطها (activators) .

نقص الفيتامين (Avitaminosis):

تعنى عدم وجود الفيتامين فى الجسم، فمثلاً «avitaminosis C» تعنى نقص فيتامين C (ج) فى الجسم، مما يؤدى إلى ظهور أعراض نقصه على الإنسان .

نقص الفيتامين الحدى (Marginal):

تعنى نقصا فى الفيتامين ، إلا أن أعراض النقص لا تظهر على الشخص، إنما يكن تشخيصها بطرق التقييم الكيميائية الحيوية (Biochemical evaluation).

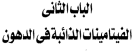
وهو الصورة غير الفعالة للفيتامين، والتي يتناولها الشخص مع الغذاء وتتحول داخل الجسم إلى الصورة الفعالة للفيتامين ، مثل مركب الكاروتين (carotene) الذي يتحول داخل الجسم إلى فيتامين أ (A)، وحمض التربتوفان الذي يتحول داخل الجسم إلى نياسين .

زيادة الفيتامين (Hypervitaminosis):

تعنى تناول جرعــات مفرطة مــن الفيتــامين تؤدى إلى ظهور أعراض التـــسمم واضطراب العمليات الحيوية بالجسم .

مضادات الفيتامينات (Antivitamins):

وهى المواد التى تعوق الفيتامين من القيام بوظائفه الحيدية داخل الجسم، مما يؤدى إلى ظهور أعراض نقصه على الإنسان . ولقد استطاع الإنسان أن يتعرف على أكثر من عشرين فيتامينًا حتى الوقت الحاضر، ثم تمكن من عزلها بصورة نقية وتحديد الاحتياجات السومية منها ومعرفة أعراض نقصها وسميتها ، بالإضافة إلى معرفة تراكيبها ووظائفها الحيوية داخل الجسم .



Fat Soluble Vitamins

- مميزات الفيتامينات الذائبة فى الدهون
- فيتامين أ (ريتنول) (Vitamin A or Retionl)
 - (Vitamin D or Cholecalciferol) . فيتامين د
 - فيتامين هـ (أنفا توكوفيرول)
 - (Vitamin E or Alpha Tocopherol)
 - فیتامین ك (Vitamin K)

تقسيم الفيتامينات Classificaton of Vitamins

أولاً الضيتامينات الذائبة في الدهون (Fat Soluble Vitamins)

تتضمن جمسيع الفيتامينات القــابلة للذوبان في الدهن ومذيبات الدهون (Fat) (Soluents) ، ومن أمثلتها فيتامينات أ (A)، د (D) ، هــ (E)).

ثانيا ، الفيتامينات الذائبة في الماء (Water Soluble Vitamins)

تشمل جميع الفيتامينات القابلة للذوبان في الماء ، مثل فيتامين ج ، ومجموعة فيستامينات ب (الثيامين (ب١) ، الريوف لافين (ب٢) ، البرويدكسين (ب١)، الكيالامين (ب١١)، النياسين، الفولاسين، البيوتين ، حمض البانسوثينك، الأنيوسيتول ، الكولين) .

الفيتامينات الذائبة في الدهون

Fat Soluble Vitamins

مميزات الفيتامينات الذائبة في الدهون.

- (١) لاتهدم أو تتلف بسهولة أثناء عملية طهى الطعام .
- (٢) غير قابلة للذوبان في الماء، لذلك لا تفقد في ماء الطهي.
- (٣) تخزن الكمية الزائدة عن حاجة الجسم منها في أنسجة محددة بالجسم ، مثل الكبد الذي يخزن به ٩٠ ٪ من المخزون الكلي ، والانسجة الدهنية مما يؤدى إلى ظهور أعراض التسمم .
 - (٤) توجد في الأغذية إما على صورة فيتامينات أو مولدات فيتامينات.
- (٥) تمتص من خلال جدار الأمعاء الدقيقة في صورة متحدة مع الدهون، لهذا
 تتأثر سرعة امتصاصها بمقدار الدهون الموجودة في الوجبة الغذائية
- (٦) تمتص بمدل بطئ مقارنة بالفيستامينات الذائبة في الماء وتنقل بواسطة الأوعية الدموية أو الليمنفاوية (Lymphotic Vessels) بعد ارتباطها بمحامل بروتيني (protien carrier) نظراً لعدم ذوبانها في الماء .
 - (٧) تستعمل أساساً لتصنيع وحدات أو أجزاء بنائية في الجسم .
- (٨) يتخلص الجسم من مخلفات التمثيل الغذائي للفيتامينات الذائبة في الدهن مع البراز .

فيتامين ا (ريتنول) (Vitamin A (Retinol

قصة وتاريخ اكتشاف فيتامين أ

ضعف البـصر وأمراض العـيون، وتبعـهم فى ذلك الصينيون بعـد ذلك بقرن من الزمان كما عرف عن الطبـيب الإغريقى الفيلسوف أبقراط Hypocrates أنه كــان يصف الكبدة لمرضاه لمعالجة العشى الليلى (العمى الليلى).

فلقد اكتشف العالمان مكولم McCollum ودافز Davis من جامعة وسكونسن Wisconsin والعالمان أوسبورن Osborne ومنديل Mendel من جامعة يالي Yale في عام ١٩١٣م أن الفئران rats التي تتغذي على الوجبات النقية Purified diets مع دهن الخينزير lard كمصدر وحبيد للطاقة لا تستطيع النمو ، وتصاب بتـقرح في العينين soreness of the eyes . ولكن عندما أعـيد تغذية هذه الجيوانات مرة أخرى على الزبدة butter fat أو مستخلص صفار البيض أوزيت كبد الحوت فإن نمو الفيئران عاد إلى وضعه الطبيعي ، وتم شفاء العينين. ويعد العالم مكولم Mc Collum أول من أطلق مصطلح افيتامين أ الذائب في الدهن، fat soluble vitamin A في عام ١٩١٥م. ثم أوضح العالم ستين بوك Steenbock من جامعة وسكونسن Wisconsin بعد ذلك أن الصبغات النباتيـة الصفراء الملونة، والتي تسـمي بالكاروتينات carotenes والتي توجــد في الخضروات والفواكــه هي التي تمثل فيــتامين أ النشط . وتســمي هذه الكاروتينات حاليًا بمولدات فيتامين prcursors of Vit A أو سابق فيتامين provitamin A لأنها تتحول داخل جـسم الإنسان إلى فيتامين أ . وفي عـام ١٩٢٢م بين العالم موراي Mori أن نقص فيتامين أ هو المسبب لمرض العمى الليلي، تلاه العالم والد Wald الذي توصل في عام ١٩٣٥م إلى أن هذا الفيتامين هو المستول عن الرؤية في الضوء الضعيف، ثم قام كارير Karrer في عام ١٩٣٧م باستخلاص الفيتامين من زيت كبد الأسماك ، ولكن لم يتم استخلاصه تجاريًا وتصنيعه معمليًا إلا في أواخر الأربعينيات .

مسمیات فیتامین Nomenclature of Vitamin A

تُوجِد عدة أسماء لطيتامين أ، ومنها:

- (۱) الريتنول (Retinol) (فيتامين أ الكحولي) ومشتقاته مثل أسترات الريتنول (Retinol dengde/ Retinol) والدهيد الريتسينول (ريتنال) (Retinol Esters) والدهيد (3-3) وحصمض الريتسيونك (Retionic Acid) والريتسول منزوع الهيددوجين (-3 (dehydroretionl)) ، وتحتل هذه المركبات الشكل الجاهز لفيتامين أ، وتوجد في المنتجات الحيوانية عديمة اللون أو ذات اللون الفاتح .
- (۲) سابق فيتامين أ (Provitamin A) مثل ألفا، بيتا، جاما كاروتين، وهمى عبارة عن صبغات نباتية تعرف بالكاروتينات، وتوجد فى الفواكه الصفراء والأوراق الحضراء. كما تحتوى الزبدة والقشدة على فيتامين أ والكاروتين.

التركيب الكيميائي لفيتامين أ

وظائف فيتامين أ (Functions of Vitamin A)

(١) الرؤية في الضوء الخافت (Dim Light Vision)

إن دور فيستامين أ في الرؤية في الظلام محدد وواضح، وقد اكتسشف العالم George Wald دور فيسامين أ ووظيفته الدقسيقة في الرؤية وقد حسل هذا العالم على جائزة نوبل لهدذا السبب عام ١٩٦٧م . فملقد أوضح هذا العالم أن شسبكية العين (Retina) تتكون من نوعين من الحلايا هما:

الخلايا العضوية (Rods) وهى المسئولة عن الرؤية ليلاً أو فى الضوء الخافت، الحلايا المخروطية (Cones) وهى المسئولة عن الرؤية نهارا أو فى الضوء القوى. وتحتوى الخلايا العضوية والمخروطية على صبغات حساسة للضوء. فتحتوى الخلايا العضوية على صبغة الرودوبسين (Rhodopsin) (صبغة أو أرجوان الإبصار) وهى عبارة عن مركب فيستامين أ والبروتين ، فى حين تحسيرى الخلايا المخروطية على صبغة الأودوبسين (Idopsin) وهمى عبارة عسن اتحاد بروتين الفوتوبسين (photopsin) مع فيتامين أ.

وأرجوان الإبصار أو الرودوبسين حساس للضوء الضعيف، فعند سقوط الضوء الضعيف على شبكية العين تحلل صبغة الرودوبسين إلى أوبسين وفيتامين أ (الريتنال) الذي يتهدم جزء كبير منه .

ويتضح مما ذكر أن نقص في تامين أ يؤدى إلى نقص في تكوين الرودوسين (أرجوان الإبصار)، مما يؤدى إلى عدم قدرة الفرد على الإبصار في الضوء الخافت. وهو ما يعرف باسم العمى الليلي (Night Blindness) ، وينذر حدوثه باحمال الإصابة بالعمى الكلي في المستقبل.

(٢) المحافظة على الأغشية المخاطية

(Mucus Membranes Maintenance)

تعتب والأغشية المخاطية مهمة جدًا لجسم الإنسان لأنهما تفرز المخاط mucus

الذي يعمل كطبقة واقية ضد مهاجمة البكتريا، مما يحمى الإنسان من الإصابة بالالتهابات والأمراض المعدية infections. ويلعب فيتامين أ دوراً مهمًا في بناء وتكوين الأغشـية المخاطيـة المبطنة للعين cornea والجـهاز التنفـسي والفم والقناة الهضمية والقناة البولية. لهذا فإن نقص فيتامين أ يؤدى إلى عدم قدرة الأغشية المخاطية على إفراز المخاط مما يعمل على تصلب (تقرن) الأغشية المخاطية المبطنة للقرنيـة (الغطاء الخارجي للعين) Keratinization of cornea وهذا يعــرف بمرض جفاف العين xerophthalmia . وتظهر أعراض مرض جفاف العين على شكل · جفاف في القرنية وورم للجفون وقلة إفراز الدموع وظهور بقع وقروح بيضاء تشبه الرغوة على القرنية ثم يحدث العمى الدائم في النهاية. كذلك فإن تصلب الأغشية المخاطية المبطنة للجهاز التنفسي يؤدي إلى تكرار الإصابة بالالتهابات، كما يؤدي نقص هذا الفيتامين إلى حدوث جفاف وتحرش في الجلد خصوصًا الفخذين والذراعين وينتشـر مرض العمى الدائم (الكلي) الناتج من نقص فسيتامين A فـــى بعض البلدان النامية مثل إندونسيا وأفريقيا والهند، حيث أشارت الإحصائيات إلى أن هناك ٢٠٠٠٠ إلى ١٠٠٠٠ حالة من العمسي الكلي سنويًا . وتجدر الإشارة إلى أن مرض جفاف العين يحدث في جميع الأعـمار المختلفة، إلا أنه ينتشر بكثرة بين الأطفال المصابين بسوء التغذية نتيجة نقص السعرات والبروتين .

(۳) النمو (Growth)

يلعب فيستامين أ دوراً هاماً في انقسام الخلايا ، وبالتالى فسإنه يؤثر على نمو العظام والاسنان عند الاطفال. حيث يؤدى نقصه إلى عدم قدرة العظام على النمو طولياً وعرضياً، في حين تؤدى الزيادة منه إلى هشاشة العظام وسهولة كسرها. كما أن فينامين أضرورى لنمو الجنين وتطور المشيمة.

(۱) التكاثر (Reproduction)

فيــتامين A (أ) مهم جداً لعمليات الجنس والتكاثر فــهو ينتج الهرمون الذكرى التستوسترون المسئول عن إنتــاج الحيوانات المنوية. كما أن المرأة لا تستطيع أن تحمل بدون فيتامين أ لأنه مسئول عن تكوين المشيمة وتطور الجنين. كما أن هذا الفيتامين يعد ضرورياً لتكوين البروتينات الكربوهيدراتية (Glycoproteins) .

مصادر فيتامين أالغذائية Food Sources of Vitamin A

يوجــد فيـتامين أ فى الـخذاء ذى الأصل الحيوانى والنبــاتى، حــيث الريتنول (Retinol) يمثل الفيتامين ذا الأصــل الحيوانى أما الكاروتين (Carotin) فــهــو يمثل الفيتامين ذا الأصل النباتى .

والكبد هو المصدر المفضل لفيتامين أ ، إلا أن معظم الباحثين يوصون بعدم تناول الكبد أكثر من مرة أو مرتين في الشهر لما يحتويه من مواد سامة نتيجة تعرض الحيوان للجو الملوث ، وكلما عاش الحيوان مدة أطول كلما كان أكثر عرضة للتلوث، وهذا يعنى أن كبد الخروف الصغير يحتوى على كعيات من السموم أقل من كبد الحروف الكبير .

كذلك يوجد فيتامين أ بكميات في صخار البيض ، الزبدة، الحليب كامل الدسم، ومنتجاته ، والجبن وزيت السمك والقشدة . ويستخدم زيت كبد الأسماك وزيت النخيل الاحمر في أغراض الطهى في البلاد الاستوائية وهما من المصادر الجيدة للفيتامين، حيث تحتوى ملعقة من زيت كبد الحوت على ١٢٠٠٠ وحدة . دولية وذلك ضعف ما يحتاج إليه الشخص البالغ يومياً. وكل المصادر السابقة غنية . بالكوليسترول ، لذلك فإنه يفضل الحصول على الفيتامين من مصادره النباتية .

تعتبر الخضروات الورقية الخضراء والفواكه الصفراء، كالجزر والمشمش ، السابايا والخوخ والبطاطا والقرع العسلى وورق العنب والبقدونس والملوخية والسبانخ والاسبرجس من المصادر الغنية بالكاروتين. أما الحبوب والزيوت النباتية (ماعدا زيت النخيل الاحمر) لا تعتبر من مصادر فيتامين أ. وتجدر الإشارة أن الزيدة المصنعة (المارجرين) تعدد مصدراً جيداً للريتنول الذي يضاف إليها أثناء التصنيع .

مكافئ الريتنول	فيتامين ١	مقدار وحدة التقديم	الأغذية
(RE)	(وحدة دوثية IU)	الواحدة (الحصة Serving)	-2
			الخضروات والضواكه
1-7-	1.7	نصف کوب	سبانخ spinach
9.7	9.70	نصف کوب	جزر مقطع diced
271	171.	نصف کوب	کرنب kale
700	700.	نصف کوب	بروكولى brocoli
41	91.	نصف کرب	أسبرجس asparagus
٥٨	٥٧٥	نصف کوب	بإزلاء
*1	۲٦.	نصف کوب	کرنب ذو الرؤوس erusselessprouts
177	77.	تصف کوب	فاصوليا ليما
٨	٧٥	نصف کوب (۷۵ جرامًا)	كرنب أو ملفوف cabhage مطهى
01.	٥٤٠٠	نصف کوب (۷۵ جرامًا)	لفت turnip
17	٦٧٠	۱ حبة صغيرة (۱۰۰ جرام)	بطاطس حلوة
۸۲۰	A190	نصف کوب	مشمش جاف apricots
777	777.	نصف کوب	مشمش معلب
17.	1090	نصف کوب pound wedge 2	بابای papay
177	1770	ا pound wedge نصف کوب او ۱ حبة متوسطة	بطيخ Watermelon
117	1110	نصف دوب او ۱ حبه متوسطه ۱ حبة متوسطة	خوخ peaches
79	۲٩.	۱ حبه متوسطه ۱ حبة متوسطة	برتقال
١٠.	90	۱ حبه متوسطه نصف کوب	موز
1 1	٩.	الصف دوب ۱ حية متوسطة	أناناس
١ ،	٩.	۱ حبه اموسطه ثلث حبة (۱۰۰ جرام)	تفاح
78.	78	42	شمام cantaloup منتجات الأنيان
	٠	۱ کوب (۲٤٤ جرامًا)	منتجات اله لبان حليب كامل
114	79.	١ أوقية : ٣٠ جرامًا)	حبیب کامل جین شدر cheddar
118 V.	1	١ ملعقة مائدة	ا جین شدر butter
v.	77.	١ ملعقة مائدة	ا ربده butter مارجرین margarine
٧.	١,,	۱ کوب (۲۶۶ جرامًا)	حليب خال من الدهن
'	,,	"	اللحم والسمك والدواجن والبيض
179	. وه	۱ حبة كاملة	ايض
177	٥٨.	صفار بيضة كاملة	ايبس
17777	1010.	٣ أوقية	یسی کبدة بقر
17.7.	17	٣ اوتية	کبدة خروف lamb
77.77	77	٣ أونية	كبد الدواجن
۸۵۷۵	19	٣ أوتية	کبد عجل calf
1	٥.	٣ أوقية	لحم بقرى مطهى
ì	1		

(Daily Requirements of Vitamin A) احتياجات فيتامين أاليومية

تتوقف الكمية التي يحتاجها الشخص من فيتامين أعلى وزن الجسم . فيحتاج الجسم إلى 7 ميكروجرام ريتنول (٢٠ وحدة دولية) لكل كيلو جرام من وزن الجسم أو ٢٤ ميكروجرام بيتا ـ كاروتين (٤٠ وحدة دولية) لكل كيلو جرام من وزن الجسم. وقد كانت الوحدة الدولية تستخدم في السابق لقياس كمية الفيتامين المستهلكة، ولكن بعد توافر الريتنول في صورة بللورات نقية حديثاً فإن مكافئات الريتنول أصبحت تستخدم بدلاً من الوحدة الدولية .

حددت هيئة الغذاء والتغذية الأمريكية في مجلس البحوث الوطني (/FNB) (NRC) الفررات الغذائية المفترحة RDA من فيتامين أكالتالي :

الأطفــال من الولادة ــ السنة الأولى من العــمــر : ٣٧٥ مـيكروجــرام مكافئ الريشول في اليوم .

الأطفــال من ١ ــ ٦ سنوات: ٤٠٠ ـ ٥٠٠ مــيكروجرام مــكافئ الريتنول فى اليوم

الأطفال من ۷ ـ ۱۰ سنوات: ۷۰۰ ميكروجرام مكافئ الريتنول فى اليوم المراهقون والبالغون والمسنون: ۱۰۰ ميكروجرام مكافئ الريتنول فى اليوم

المراهقات والبسالغات والمسنات والحوامل : ٨٠٠ مىبكروجرام مكافئ الريتنول فى اليوم

المرضعات : ۱۳۰۰ ، ۱۲۰۰ مـيكروجرام مكافئ الريتنول أثناء الستــة أشــهر الأولى والثانية من الرضاعة على التوالى .

ويمكن توضيح العلاقة بين وحدات قياس فيتامين أكالتالى :

١ مكافئ الريتنول = ١ ميكروجرام ريتنول .

۱ مكافئ الريتنول = ۱۲ ميكروجــراما مولدات فيــتامين أ عدا بيتــا ــ كاروتين B-Carotene .

١ مكافئ الريتنول = ١٠ وحدات دولية بيتا ـ كاروتين

١ مكافئ الريتنول = ٣,٣٣ وحدة دولية ريتنول .

١ مكافئ الريتنول = ٦ ميكروجرامات بيتا ـ كاروتين .

١ وحدة دولية من فيتامين أ = ٣ . · ميكروجرام ريتنول .

١ وحدة دولية من فيتامين أ = ٦ . ٠ ميكروجرام بيتا ـ كاروتين ٠

ويؤدى تناول الرضيع ١٠٠ ملليلتىر من حليب الأم إلى إمداده بحسوالى ٤٩ ميكروجرامًا من فيتامين أ . لهذا فإن إعطاء الرضيع ٨٥٠ ملليليترًا من حليب الأم يومًا يمده بحوالى ٤٢٠ ميكروجرامًا من مكافئ الريتنول .

الأمراض الناشئة عن نقص فيتامين أ

يخزن الكبد حوالى ٩٥٪ من فيتامين أ الموجود فى الجسم . ويمد هذا المخزون الجسم باحتياجاته لمدة تصل إلى ٣ أشهر بـالرغم من تناول وجبات غذائية فـقيرة بفيتامين أ إلى الأتى :

Night blindness الميلي الليلي

يعتبر العمى الليلى من الأعراض المبكرة لنقص فستامين أ ، ويتميز بعدم قدرة الفرد على الرؤية في الضوء الحافت، وتجسدر الإشارة إلى أنه يصعب على الطبيب معرفة المرض في الأطفال ، لهمذا يجب على الأم ملاحظة قدرة طفلها على الرؤية في الضوء الحافت لاكتشاف المرض مبكراً .

وينتج العمى الليلى من نقص فسيتامين أ لأنه يدخل فى تكوين صبخة الإبصار التى تعـرف بالرودوبسين retina الموجودة فى شـبكية العين retina كمـا سبق ذكره : ويعالج العمى الليلى بإعطاء جرعات من فيتامين أ .

٢. مرض جفاف القرنية Xerophthalmia

عند الإصابة بهذا المرض تصبح القرنية سميكة وغير شفافة (معتمة) opaque عند الإصابة بهذا المرض تصبح القين والقرنية ، وكذلك تظهر فيهما بقع وقروح على شكل رخوة وفي النهاية يحدث العمى الدائم نتيجة لعدم قلدرة أشعة الضوء light في المور إلى العين . كما وقد تصبح قرنية العين لينة Keratomalacia في النهاية .

Respiratory infection ح. التهاب الجهاز التنفسي

يلعب فيتامين أ دوراً مهماً في تكوين الأنسجة المخاطية المبطنة للجهاز التنفسي، مما يحميه من مهاجمة البكتريا والإصابة بالأمراض المعدية والالتهابات .

3. إعاقة النمو والتكاثر Reproduction and growth retardation

يتوقف نمو الأسنان نتيسجة عدم تكون مادة الدنتين dentin (المادة الطرية تحت المينا) والمينا enamel التي تغطى الأسنان من الخارج .

٥-زيادة التقرن Hyperkeratosis

وقد يحدث انسداد في كيس الشعر بسبب تراكم الكيراتين keratin، مما يؤدى إلى تكوين نتوءات lumps بيضاء وتحبب سطح الجلد خصوصًا جلد الذراع .

٦-إعاقة التكاثر Reproduction retardation

يؤدى نقص فسيتـــامين أ إلى ضــعف فى تكوين الحــيـــوانات المنوية ونمو الجنين وتطور المشيمة وكذلك يؤدى إلى حدوث تشوهات خلقية فى الجنين .

(changes in skin) الجلد (changes in skin)

يصبح الجلد جافاً وخشناً وخصوصاً على الكتفين .

(Hypervitaminosis A) الإفراط في تناول فيتامين أ

يؤدى الإفراط فى تناول الريتنول ومركباته إلى التسمم بالفيتامين ، وهذه الحالة نادراً ما تحدث ، وقد تحدث فى حالة تناول كمية كبيرة من حبوب فيتامين أ أو عند إعطاء طفل كميات كبيرة من زيت سمك القد الغنى بالفيتامين .

وينتج عن التسمم بفتيامين أ أعراض مرضية متعددة أهمها :

البالغون : صداع ، تضخم فى الطحال، الإجهاد، آلام البطن ، آلام الماصل، الأرق (Insomnia)، الشعور بعدم الاستقرار، فقدان الشعر، سهولة تكسر العظام (Brittle bones) .

المرأة الحامل : نمو غير طبيعي للجهازين البولي والتناسلي للجنين .

الأطفال (١ ـ ٣) سنوات : أكلان وجفاف في الجلد، آلام في الرأس، فقد الشهية للطعام (Auorexia)، حدة الطبع (Irritability)، وضعف الشعير وقلته (sparse hair)، انتفاخات في العظام الطولية نتيجة نامية عظمية فوق عظم (Boue)، تشوهات في الجمجمة (بروز الجبهة) والتقبؤ.

ولا يؤدى الإفراط فى تناول الكاروتينات إلى مثل هذه الأعــراض ، بل يقتصر . أثرها على تلون الجلد وراحة اليــدين باللون الأصفر البرتقــالى، وقد ثبت أن ذلك غير ضار بالصحة .

تختـفى أعراض التـــمم بفــيتــامين أ بصورة ســريعة عن التــوقف عن تناول الفيتامين والأغذية الغنية به .

فيتامين د (Vitamin D or Cholecalciferol)

قصة وتاريخ اكتشاف فيتامين د

ساعد مرض الكساح (Rickets) على اكتشاف فيتامين د ، ففى عام ١٩٢٢م استعمل تروسو (Trousseau) ريت كبد الحوت (cod liver oil) لمعالجة الأطفال من الكساح، وتلاه Mellanby الذي وضع نظريته بأن الكساح مرض غذائي يمكن

معالجته بتناول زيت كبد الحوت، وذلك بعد أن قام بإجراء تجارب ناجحة في علاج الحيوانات من الكساح. ويعد العالم ماكولم McCollum عسام ١٩٢٢م أول من الحيوانات من الكساح (Autirachitic factor)، أطلق اسم فيتامين د على السعامل الذي يعالسج الكساح (Hess ، Stecubock استطاع العالمان العالمة بين الأشعة فوق البنفسجية وفيتامين د ، ثم بعد ذلك (عام ١٩٣٠م) تم عزل فيتامين د النقى في صورة بللورات، وسمى كالسيفيرول (Calciferol)).

ويدعى فيتــامين د افيتامين أشــعة الشمس؛ (Sunshine Vitamin) نظــراً لأن الاشعة فوق البنفسجية من أشعة الشمس ضرورية لتكوين هذا الفيتامين تحت الجلد فر حالة فنامين د ٣ .

مسمیات فیتامین د (Nomenclature of Vitamin D)

يوجد له صورتان مهمتان من الناحية الغذائية وهما:

(أ) فيــتامين د Y (Vitamin D2) أو كالسيفيرول (Calciferol) أو فيوسسيترول (Viosterol) أو إرجوكالسيفيرول (Ergocalciferol) .

(ب) فيتامين د٣ (Vitamin D3) أو كوليكالسيفير ول (Cholecalciferol) .

يتوافر فسيتامين ٣٦ الفعال فسيولوجياً بكشرة في الطبيعة (الخلايا الحيوانية) ، بينما يوجد فيستامين ٢٦ بشكل محدود جداً في الطبيعة في صسورة مولدات فيتامين (Provitamin). وتجدر الإشارة أن تركيز الاشعة فوق البنفسجية الموجودة في أشعة الشمس تكون أعلى ما يمكن بعد الشروق وقبل الغروب .

Vitamine D3 (cholecalciferol)

وظانف فيتامين د (Functions of Vitamin D)

(١) امتصاص الكالسيوم والفوسفور من الأمعاء ، إذ يعمل الشكل الهرمونى
 «1,25 - DHCC» على تصنيع بروتين حامل للكالسيوم .

(۲) المحافظة على مستوى الكالسيوم والفوسفور فى الدم عن طريق التوازن
 الحاصل بين هذين العنصرين وإخراجهما عن طريق الكلى .

(٣) ترسيب الكالسيوم والفوسفور في العظام، يلعب فيتامين د دوراً بارزاً في عملية تكلس العظام (Ossification) أو العظم (Ossification) ، وهذا ناتج من تأثير الفيتامين المنشط لإنزيمات الفوسفوتيز القلوية (Alkaline phosphatases) التي تساعد على امتصاص كمبات أكبر من الكالسيوم وترسيبها في العظام .

مصادر فيتامين د الغذائية (Food sources of Vitamin D)

١ ـ مصادر غير غذائية

تعتبر الشمس المصدر الرئيسى لفسيتمامين د الذى يتكون داخل الجلد نتيجة تعرض مركب ٧ ـ ديهيدروكوليستيرول dehydrocholesterol - 7 إلى الأشعة فوق البنفسجية. لهذا فإن عدم تعرض الشخص وخصوصًا الأطفسال إلى أشعة الشمس أو حجب هذه الاشتعة بتخطية الجسم أو بزجاج النوافذ أو بعوامل تلوث الهواء (الاتربة dust واللخان smoke والضباب fog) يؤدى إلى قلة أو عدم استفادة الإنسان من هذا المصدر .

٢. مصادر غذائية

تعتبر مصادر فيتامين د الغذائية محدودة في الطبيعة وأفضل مصدر له هو زيت كبيد السمك fish liver oil. كما أن صفار البيض والكبدة والزبيدة والسمك (السلمون salmon) والحليب الكامل ومنتجاته عميوى على كميات ضشيلة من فيتامين د . وتجدر الإشارة إلى أن بعض المواد الغذائية مثل الحليب (١٠ ميكروجرامات / لتر حليب) والسمنة النباتية والمارجرين تدعم بفيتامين د، حيث إن تدعيم الحليب بهذا الفيتامين يؤمن حصول الاطفال على احتياجاتهم اليومية منه، بالإضافة إلى أنه يساعد على امتصاص الكالسيوم والفوسفور الضرورين لنمو العظام والهيكل العظمى من الحليب .

(Daily Requirements of Vitamin D) احتياجات فيتامين د اليومية

سبق أن أشرنا إلى أن الشمس هى المصدر الرئيسي لفيتامين د الذي يحصل عليه جسم الإنسان، لذا فإنه من الصحوبة تحديد كمية الفيتامين التي يحتاجها الشخص في غذائه . إلا أن هيشة الغذاء والتخذية في مجلس البحوث الوطني الامريكي (FNB, 1989) قد حددت المقررات الغذائية المقترحة RDA كالتالي :

الرضع (مــن الولادة ـ حـــتــى السنة الأولــى من العــــمــــر): ٧,٥ ـ ١٠ ـ ميكروجرامات.

الأطفــال والمراهقون والمراهــقات والبــالغــون والبـالغــات (١٩ ــ ٢٤سنة): ٥ ميكـروجـرامات.

الحوامل والمرضعات : ١٠ ميكروجرامات.

البالغون والبالغات (۲۵ ـ ۰۰ سنة) والمسنون والسنات: ٥ ميكروجرامات. كما توصى منظمتا الاغذية والزراعة العالمية (FAO/WHO) بالمقررات التالية: الاطفال حتى عمر ٦ سنوات : ١٠ ميكروجرامات (٤٠٠ وحدة دولية) الحوامل والمرضعات : ١٠ ميكروجرامات (٤٠٠ وحدة دولية)

الأطفال من عمــر ٧ سنوات والمراهقون والبالغــون : ٢,٥ ميكروجرام (١٠٠ وحدة دولية)

ويشكل عام فإنه ينصح الشخص بالتعرض لأشعة الشمس لمدة لا تقل عن نصف ساعة في اليوم وعدم السكن في المناطق التي لا تشرق فيها الشمس لمدة طويلة وتجنب السكن في أزقة المدن التي لا تصل فيها الشمس إلى داخل المنزل وذلك لتضادى الإصابة بمرض الكساح. كما أنه من الضرورى توعية الأمهات بإعطاء أطفالهم الرضع الذين يتغذون من الثدى breast-fed infants جرعات من فيتامين د ابتداء من أول الشهر الثالث من العمر لتجنب إصابتهم بالكساح. ولقد وجد أن الشخص البالغ يحصل على كمية كافية من فيتامين د من تعرصه للشمس إلى جانب قدر ضئيل يحصل عليه من الغذاء.

يعبر عن كمية فيتامين د بالوحدات الدولية (IU) أو بالميكروجرام كالسيفيرول calciferol ويمكن توضيخ العلاقة بينهما كالآتي :

۱ مسيكروجرام كوليكالسيمفيرول ۱ = cholecalciferol مسيكروجسرام ارجوكالسيفيرول.

ا ميكروجرام كوليكالسيفيرول et. = cholecalciferol ، في وحدة دولية فيتامين د. إن تناول الشخص البالغ كوبين من الحليب المدعم fortified milk بفيتامين د في اليوم يمده باحتياجاته اليومية من هذا الفيتامين حتى وإن لم يتعرض إلى أشعة الشمس .

الأمراض الناشئة عن نقص فيتامين د

Rickets الكساح

يعتبر الكساح من الأعراض الأساسية لنقص فيتامين د الذي يلعب دوراً مهماً في عملية امتصاص الكالسيوم والفوسفور والمحافظة على مستواهما الملائم في الدم. بمعنى آخر يحدث الكساح نتيجة فشل التكلس calcification (ترسسيب الكالسيوم والفوسفور) أثناء نمو العظام . ويصيب الكساح عادة الأطفال خصوصاً في حالة نقص الفيتامين أثناء مرحلة الحمل والرضاعة وتتمثل أعراض المرض بعدوث تضخم في مفصل القدم والركبة ومعصم اليد limbs bowing وكبر حجم الرأس calagement of head

وبروز الجبهة وتحديها craneotabes وتقوس الأرجل rachitic bossing frontal وبروز الجبهة وتحديها وحدم تعظمها بشكل متكامل في الجهة الحلفية، أو ورخاوة الجمجمة المخشروفية عند نهايتها بشكل منتظم يشبه السبحة، لهذا تسمى هذه الحالة بالسبحة الكساحية rachitic rosary . كما تتقوس الضلوع عا يصغر من حجم القصفص الصدري ويعرف ذلك باسم صدر الحمامة pigeon breast ، ولا يمكن معالجة التقوسات والتشوهات في الأطفال إذا استمر نقص الفيتامين حتى عمر

Osteomalacia عن العظام. ٢

يودى نقص فيتامين د إلى اين العظام فى الأشخاص البالغين وخصوصًا المسنين والمرضعات والحوامل وذلك نتيجة لسحب الجنين أو الرضيع الكالسيوم والفوسفور من الهيكل العظمى للأم وكذلك نتيجة لنقص هذه الأملاح فى الوجبة الغذائية وتكرار الحمل . وتتمثل أعراض مرض لين العظام فى التواء الحوض فى المرأة الحامل عما يعسر عملية الولادة وتقوس الأرجل وانحناء المعمود الفقرى وطراوة العظام softening bones . ويندر حدوث هذا المرض إلا في الحالات التي يصاب فيها الشيخص بأمراض تعوق استصاص فيستامين د مثل مرض السلياك bile . و إعاقة إفراز (انسداد) قناة الصفراء bile أو إعاقة إفراز (انسداد) قناة الصفراء ducts أو عدم كفاية إفرازات البنكرياس أو أمراض الكبد .

Teeth الأسنان

يسبب نقص فيتامين د تأخر ظهـور الأسنان وتطورها ببطء وبشكل غير طبيعى poor and improper development وإصابتها بالتسوس نتيجة لنقص الكالسيوم .

العضلات Muscle ٤

يؤدى انخفاض الكالسيوم في الدم بسبب نقص فيتامين د إلى تغيرات switches وتشنجات spasms عضلة .

الإفراط في تعاطى فيتامين د (Hypervitaminosis D)

- (١) فقدان الشهية للأكل .
- (٢) جفاف الجلد وتقشره .
- (٣) الإحساس بالغثيان والقئ والدوخة وتأخر نمو الأطفال.
- (٤) ارتفاع مستوى الكالسيوم فى الدم مما يؤدى إلى تكون حصوات الكلية، كما يؤدى أيضاً إلى تهتك فى أنسجة الكلية، كذلك يؤدى إلى تصلب الأنسسجة الطرية فى أماكن كشيرة فى الجسم غير العظام نتيجة لترسب الكالسيوم وتسراكمه عليها مثل الرئين والقلب والأوعية الدموية والكليتين.
 - (٥) هشاشة العظام .

فیتامین هـ (الفا ـ توکوفیرول) (Vitamin E or Alpha-Tocopherol) قصة وتاریخ اکتشاف فیتامین ه

عرف فسيتامين هـ عــام ١٩٢٠م من قبل العــالمين إيفانز Evans وبيـــشــوب

وشحم الخنزير والحسيرة والزبدة) قد أصيبت إنائها بالإجهاض وأصيب ذكورها وشحم الخنزير والحسيرة والزبدة) قد أصيبت إنائها بالإجهاض وأصيب ذكورها والمعقم، لهذا يدعى هذا الفيتامين بالمضاد للعقم antisterility. وفي عام ١٩٢٣م والمعقم، لهذا يضاري بالمضاد للعقم يفاريت جنين القمح والشوفان المتاطاع إيفانز وآخرون من فصل هذا الفيتامين من زيت جنين القمح والشوفان أم أطلق وزيد الحليب butterfat ، وأطلق عليه اسم فيتامين هد (E) أو إكس (X) ثم أطلق اسم توكوفيرول tocopherol على فيتامين هد عام ١٩٣٦م من قبل إيفانز وآخرين، ولكلمة توكوفيرول شقان هما : otkos ومعناها باليونانية مولد الطفل و phero ومعناها يحمل . وقد تمكن فرنهولتز bremboltz من التعرف على التركيب الكيميائي لفيتامين هد عام ١٩٣٨م ، وتلاه كارر Karrer الذي تمكن في العام نفسه من تصنيحه synthesis معمليًا . وفي عام ١٩٥٦م اكتشف جرين Green ثمانية أنواع من التوكوفيرولات tocopherol واعترف به كفيتامين للإنسان في عام

مسمیات فیتامین هـ (Nomenclature of Vitamin E)

توجد عدة أسماء لفيتامين هـ ، ومنها : العامل المانع للعقم (Antisterility Factor) فيتامين الإخصاب (Fertility Vitamin) فيتامين التكاثر (Reproduction Vitamin)

ألفا وبيتا وجاما ودلتا ـ توكوفيرول

وظائف فيتامين هـ (Functions of Vitamin E)

(۱) يمنع تأكسد الأحماض الدهنية غيسر المشبعة، عما يؤجل حدوث التزنخ فى الاغذية سيريعة التأكسد، يحافظ على سلامة الأنسجة عن طريق منع تأكسد الاحماض الدهنية غير المشبعة المكونة للأغشية الخلوية. وتشمل الحسماية جدران أوعية الدم وبالتالى يقى فيتامين هـ الشرايين من الانسداد. كذلك يحمى فيتامين هـ كرات الدم من التحلل ويمنع تليف الكبد الناتج من وجود العوامل المؤكسدة. وكذلك فإن فيتامين هـ يحمى فيتامين أ، فيتامين ج من الاكسدة سواء داخل الجسم أو خارجه.

أثبتت الدراسات ان أنخفاض مستوى فيتامين هد فى الدم يزيد احتمال الإصابة بالسرطان. كما يعتقد أن فيتامين هد له تأثير فى حماية الجلد ولذلك فإنه يدخل فى تصنيع مستحضرات التجميل والكريمات الواقية من أشعة الشمس.

- (۲) فيتامين هـ يساعد على جريان الدم وينظم تجلط الدم وهو قادر على
 توسيم الأوعية الدموية.
- (٣) يحسن فيتامين هـ إمـداد واستهلاك الأوكسجين في الأنسجة مما يحمى
 الكبد والرئتين والجلد من الالتهابات والانحلال.
- (٤) يساهم فيتامين هـ في تصنيع بعض مركبات الجسم الهامة كحمض النواة
 DNA.
- (٥) يعمل فيتامين هـ على تنظيم تصنيع الإنزيمات المشولة عن تكوين الهيم (Heme) المحتوى على الحديد والذى يدخل فى تركيب معظم البروتينات الموجودة فى جسم الإنسان مثل الهيموجلوبين.

مصادر فيتامين هـ (Sources of Vitamin E)

تعتبر الزيوت بوجـه عام من المصادر الغنية بفيتـامين هـ مثل زيت جنين القمح

(من أغنى المصادر)، ريت الذرة، ريت الزيتون، ريت فول الصويا، ريت الفستى، ريت بذرة القطن، ريت النخيل، المارجرين (السمن الصناعي). وتزداد نسبة هذا الفيتامين في الزيوت بزيادة الأحماض الدهنية غير المشبعة. بينما يوجد فيتامين هـ بكمية قليلة في الفسواكه والخيضراوات الورقية، الحيوب الكاملة، المكسرات، البقوليات ، الكبدة والكلاوي، البيض، الحليب.

كذلك فإن عسمليات تخزين الحبوب وتصنيصها تقلل من كمية الفيستامين بها . وطهى الطعام على درجات حرارة عالية يحطم فيتامين هـ، لذلك فإنه من المفضل تناول الطعام المطبوخ على درجة حرارة منخفضة ولمدة قصيرة والطعام الطازج .

ويعتبر حليب الأم مصدراً غنياً بفيتامين هـ، بينما يحتوى حليب البقر على نسبة منخفضة منه. ويندر الإصابة بأعراض نقص هذا الفيتامين نظراً لوجوده فى أنواع كثيرة من الأغذية كما ذكرنا من قبل.

والجدول الأتى يوضح كمية فيتامين ها الموجودة في بعض الأطعمة

كمية الفيتامين باللليجرامات	المقدار	الغذاء
۲۳, ٤	كوب واحد	الحبوبالكاملة
71,37	ملعقة واحدة	زيت حبة القمح
۸,۲	ملعقة واحدة	زيت زهرة عباد الشمس
١,٦	ملعقة واحدة	زيت الزيتون
٥,٢	ملعقة واحدة	زيت بذرة القطن
۲,٠	ملعقة واحدة	زيت فول الصويا
٤,٢	ه , ۰ کوب	زيت اللوز
۰,٥	واحدة متوسطة	التفاح
٠,١	ه , ۰ کوب	الفول الجاف
٠,٩	واحدة متوسطة	الكمثري
۰,۳	واحدة متوسطة	الموز '
٠,٢	واحدة متوسطة	الجزر
٠,٤	واحدة كبيرة	البيض
٠,٨	واحدة متوسطة	الطماطم
٠,٢	واحدة متوسطة	البرتقال
٠,٢	ملعقة متوسطة	الزبد

ملحوظة: الكوب = ٢٨٠ سم٣

المصدر: مصطفى، محمد كمال (١٩٩٦)

(Daily Requirements of Vitamin E) احتياجات فيتامين هـ اليومية

حددت هيئة الغذاء والتغذية في مجلس البحوث الوطنى الأمريكى NFB/ كالأمريكي PDA يوميًا من فيستامين هـ (ألفا ـ RDA يوميًا من فيستامين هـ (ألفا ـ توكوفيرول) كالتالمي :

المراهقــون والبــالغــون والمسنون (ذكور): ١٠ مــلليجــرامــات ألفــا ــ مكافئ التوكوفيرول.

المراهقــات والبــالــغــون والمسنات (إناث): ٨ملليــجــرامــــات ألفــا ــ مكافئ التوكوفيرول

الرضيع (من الولادة ـ ١ سنة): ٣ ـ ٤ ملليجراما الفا ـ مكافئ التوكوفيرول الاطفال (١ ـ ١٠ سنوات) : ٦ ـ ٧ ملليجراما الفا ـ مكافئ التوكوفيرول. الحوامل : ١٠ ملليجرامات الفا ـ مكافئ التوكوفيرول.

المرضعات ـ الـ ٦ شهور الأولى: ١٢ ملليجراما ألفا ـ مكافئ التوكوفيرول المرضعات ـ الـ ٦ شهور الثانية : ١١ ملليجراما ألفا ـ مكافئ التوكوفيرول

ولقد أشارت الدراسات إلى أن احتياج الشخص لفيتامين هـ يقل بانخفاض نسبة الأحماض الدهنية غير المشبعة المتعددة في الوجبة الغذائية والعكس . كما أن تغذية الشخص على أغذية قليلة في مسحتواها من المتوكوفييرول يؤدى إلى تحلل كرات الدم الحمراء وقصر عمرها. يمنع تناول الأطفال ٢ ـ ١٠ مللهجرامات يوميًا انحلال كرات الدم الحمراء .

يعبىر عن كمية فيتامين هـ بالوحـدات الدولية (IU) أو الفــــا ـ مكـافئ الشــوكــوفيــرول Tocopherol equivalents، ويمكن توضيح العلاقـة بينهمـا كالآني:

١ ألفا ـ مكافئ التوكوفيرول = ١ ملليجرام ألفا ـ مكافئ التوكوفيرول.

١ وحدة دولية فيتامين هـ = ٦٧ , ٠ ملليجرام ألفا _ مكافئ التوكوفيرول.

١ وحدة دولية فيتامين هـ = ١ ملليجرام أسيتات ألفا ـ مكافئ التوكوفيرول

أعراض نقص فيتامين ه

ا _ حدوث تحلل لكرات الدم الحــمراء eryhrocytes hemolysis، وهــو

يعد من الأعراض الرئيسية لنقص فيتامين هـ ؛ إذ يؤدى قلة تناول الفرد لفيتامين هـ إذ يؤدى قلة تناول الفرد لفيتامين هـ إلى انخفاض مستواه فى السدم إلى أقل من ١٠٠ ملليجرام لكل ١٠٠ ملليليستر، ويؤدى ذلك إلى تحلل كريات الدم الحمدراء نتيجة لاكسدة الأحماض الدهنية غير المشبعة الموجودة فى أغشيتها (أغشية كرات الدم الحمراء). وقد أمكن معالجة تحلل كرات الدم الحمراء بتناول جرعات مناسبة من فيتامين هـ .

٢ _ يصاب الأطفال الرضع premature infants الذين يعانون من نقص فيتامين هـ (نتيجة عدم القدرة على امتصاصه) بالأنيميا hemolytic anemia وتجمع السوائل تحت الجلد edema عندما يتغذى الرضيع على الأغذية البديلة عن الحليب formula والغنية بالأحماض الدهنية غير المتعة المتعددة (PUFA).

1. يؤدى كـذلك انخفاض فيتامين هـ فى غذاء الإنسان إلى زيادة إفراز cirrhosis of gall وإلى تليف المرارة creatinuria مع البول creatinuria وإلى تليف المرارة blader (وفرة المواد الدهنية فى الغائط).

وبشكل عام يندر ظهـور أعراض نقص فيـتامين هـ على الإنسـان نظرًا لوجود الفيتامين في مجموعة كـبيرة من الأغذية، لكن تظهر أعراض النقص على الإنسان في حالة انخفاض امتصاص الدهون نتيـجة الإصابة بمرض مثل السلياك أو نتـيجة تناول وجبات غنية في الدهون غير المشبعة مثل الزيوت ولمدة طويلة .

الإفراط في تناول فيتامين هـ

نظراً لوجود فيتامين هـ في أكثر من عضو أو نسيج في الجسم، ووجوده في كثير من الأغذية . (على عكس الفيتامينات الأخرى الذائبة في الدهن) فإن احتمال التسمم به منخفض، ولا يخشى من تناول الإنسان جرعات عالية جداً منه، ولقد تبين أن الإنسان البالغ يستطيع تحمل جرعات كبيرة من فيتامين هـ تصل إلى ١ وحدة دولية فسى اليوم دون حدوث تسمم أو ظهـور أية أعراض أخرى. . أما الكميات الاكـشر من ذلك تؤدى إلى ارتفاع ضغط الدم (Hypertesion) وبـطء تجـلط الـدم (Blood clotting)، وبصفة عـامة فإنه لا تعرف حـالات تسمم بهذا الفيتامين في الإنسان .

استخدامات فيتامين ه

- (١) فيتامين هـ مفيد لمنع تلف شبكة العين (Retina) للأطفال مع إعطائهم
 كمبة من الأكسجين .
- (۲) يستخدم فيتامين هـ لعـ الاج آلام عضلات سمانة القدم التي تحدث في الماء أو أثناء عمل التدريبيات الرياضية .
- (٣) تستخدم مستحضرات فيتامين هد لعلاج الآلام الناتجة من وجود أورام حميدة في الثدى (Fibrocystic breast disease). وينصح السيدات اللاتي يعانين من هذا المرض الإقلاع عن تناول القهوة بالإضافة إلى العلاج بمستحضرات فيتامين هد.
- (٤) أوضعت التجارب أن فيتامين هـ يساعد على تقليل أو منع الضرر الواقع على الرثة نتيجة تلوث الهمواء بالغازات المختلفة مثل الأوزون وثانى أكسيد النتروجين.
- (٥) يساعــد فيــتامين هـ على ســرعة التــئام الجــروح وذلك عن طريق تقليل
 عمليات الاكسدة في الجرح .
- (٦) قد يساعد فيتامين هـ على التقليل من حدوث علامات الحمل التي تحدث في البطن نتيجة تمدد الجلد بسبب تضخم الرحم.
- (٧) يقلل فيسامين هـ من ظهور أعراض الشيسخوخة (Aging) مـثل الشعـر
 الأبيض وتجعدات الجلد .

 (۸) قد يساعد فيتمامين هـ بعض النساء على خفض أو تقليل حدوث أعراض سن الياس (Menopause) .

فيتامين ك (Vitamin K)

قصة وتاريخ اكتشاف فيتامين ك

تم اكتشاف فيتامين ك في عام ١٩٢٩م من قبل العالم الدنماركي دام Dam عندما لاحظ حدوث نزيف شديد تحت الجلد في الكتاكيت حديثي الفقس chicks عند تغذيتها على غذاء متوازن يتكون من البروتين والأمسلاح المعدنية وجميع الفيتامينات المعروفة في ذلك الوقت، إلا أنه لم ينجح في معالجتها بإعطائها فيتامين ج . لكن أمكن معالجة النزيف بإعطائها أغذية طبيعية مثل الحبوب والحليب والسمك. وفي عام ١٩٣٥م تمكن دام من استخلاص المادة الفعالة التي توقف النزيف بواسطة الأثير وأطلق عليها اسم فيتامين ك (من الكلمة الألمانية Koagulation) الذي عرف فيما بعد بالعامل المضاد للنزيف antihemorrhagic factor. ثم استطاع العالمان دام وكسويك عام ١٩٣٦م من توضيح العلاقة بين فسيتامين ك وإنزيم البروثرومسبين prothrombin المسبب لتجلط السدم، ويؤدى نقص هذا الفيستامين إلى انخفاض البروثرومسبين في الدم والتعـرض إلى النزيف، في حين يؤدي وجوده في الوجسبة الغنذانية إلى علاج هذه الحالة ويعمل على تجلط الدم. وقد تمكن العلماء MacCorquodale و Fieser من التعرف على التركيب البناثي لفيتامين ك (13) عام ١٩٣٩م ، وتلاهم كارر Karrer ودام Dam في العام نفسه اللذان استطاعـا فصل هذا الفيـتامين في صورة نقيـة. وبعد ذلك بعدة شـهور (١٩٣٩م) تمكن العالمان Almquist و Klose من تصنيع فيتامين ك ([X) معمليًا .

مسميات فيتامين ك (Nomenclature of Vitamin K)

(۱) فيتامين ك (K1):

ويسمى أيضاً الفسيللوكونيون (Phylloquinone)، ويوجد في البلاسستيدات الملونة في الأوراق الخضراء .

(Y) فيتامين ك (K2):

ويسمى أيضاً الميناكونيون (Menaquinon)، ويتم تصنيعه فى الإنسان فى الامعاء الغليظة بواسطة البكتريا والتى تعتبر المصدر الأساسى للفيتامين فى الشخص السليم. وتقدر فاعلية فيتامين ك1 الحيوية بحوالى ٧٥ ٪ من فاعلية فيتامين ك1.

(٣) فيتامين لك؟ (K3)؛

هو عبارة عن فيتامين صناعى يتم تحسضيره معملياً وهو يذوب فى الماء، ويطلق عليه أيضاً هايكينون (Hykinone) أو سنكافيت (Synkavit). وتقدر فاصليته الحيوية بحوالى ٢ ـ ٣ أضعاف فعالية الفيتامينات الطبيعية (ك1 أو ٢٤)، ويستعمل كملاج على مستوى تجارى واسع .

$$CH_3$$
 CH_3
 CH_3
 CH_3
 $CH_2CH = C-CH_2-CH_2-CH_2-CH_2-(CH_2)_3-H$

Phylloquinone (vitamin K, phytonadione)

التركيب البنائي لفيتامين ك ١ (فيللوكونيون)

وظائف فيتامين ك (Functions of Vitamin K)

- (١) يساعد فيتمامين ك على تكوين البروتين اللازم لعملية تجلط الدم (clotting) . لذلك فإن نقص هذا الفيتمامين في الدم يعرض الجسم الاخطار النزيف.
- (۲) يلعب فيتامين ك دوراً هاماً في النمو (growth) وفي ميكانيكيات التمثيل
 الضوئي وميكانيكيات نقل الإلكترونات في الأحياء .

مصادر فیتامان تک Sources of Vitamin K

الجدول التالي يوضح مصادر فيتامين ك والكمية الموجودة فيها.

كمية الفيتامين بالميكروجرام	المقدار	الفثاء
179	۱/۶ رأس	الخس
170	۴/۶ کوب	الكرنب المطبوخ
11.	۸۵ جم	كبد البقر
۸٠	ه, کوب	السبانخ المطبوخة
١٤	۲۸٫۵ جم	الجبن
11	واحدة كبيرة	البيض ·
١٠	کوب کبیر	اللبن
٨	۸۵ جم	كبد الدجاج
٦	ملعقة واحدة	الزيد
٥	واحدة متوسطة	الطماطم
٣	واحدة متوسطة	الموز
١	شريحة واحدة	الحنيز

وتندر الإصابة بنقص هذا الفيتامين؛ لأنه منتشر فى معظم الأغذية، بالإضافة إلى أنه يصنع فى أمعاء الإنسسان بواسطة البكتريا. يحتوى لبن البقسر على نسبة من فيتامين ك أعلى من لبن الأم.

احتياجات فيتامين كاليومية (Daily Requirement of Vitamin K)

من غير المتوقع حدوث نقص فى فيتامين ك لدى الشخص السليم نظرًا لتوافر هذا الفيتامين فى معظم الاغذية المتنوعة، بالإضافة إلى تصنيعه فى الامعاء بواسطة البكتريا، لهذا لم تصدر المقررات الغذائية المقترحة (RDA) لهذا الفيتامين إلا فى وقت متأخر (۱۹۸۹م). ولقد حددت هيئة الغذاء فى مجلس البحوث الوطنى الامريكى FNB/NRC (1۹۸۹م) المقررات الغذائية المقترحة لفيتامين ك كالتالى:

الرضع (من الولادة ـ ٥ شهور) : ٥ ميكروجرامات فيتامين ك

الرضع (من ٥ شهور ـ ١ سنة) : ١٠ ميكروجرامات فيتامين ك

الأطفال (من ١ ـ ٦ سنوات) : ١٥ ـ ٢٠ ميكروجرامًا فيتأمين ك

الأطفال (من ٧ ـ ١٠ سنوات): ٣٠ ميكروجرامًا فيتامين ك

الداهقون : ٤٥ ـ . ٦٠ ميكروجرامًا فيتامين ك

المراهقات : ٤٥ ـ ٥٥ ميكروجرامًا فيتامين ك

البالغون والمسنون : ٨٠ ميكروجرامًا فيتامين ك

البالغات والمسنات والحوامل والمرضعات: ٦٥ ميكروجرامًا فيتامين ك

يقسترح البعض إعطاء الأطفال الرضع غيسر مكتملى النصو عند الولادة premature infants جرعة مقدارها ١ ملليجرام من فيتامين ك بعد الولادة مباشرة لمنع حدوث النزيف hemorrhage وذلك نظرًا لعدم وجود البكتريا المصنعة للفيتامين في أمعائهم خلال هذه المدة بإعطاء المرأة الحامل جرعة مقدارها ٥ ملليجرامات

على شكل حـقنة عضليــة أو ١٠ ـ ٢٠ ملليجرامًــا عن طريق الفم وذلك لضــمان تزويد الجنين بكميات كبيرة من الفيتامين قبل ولادته .

أعراض نقص فيتامين ك

- (١) بطء تجلط الدم واستسمرار النزيف ، نتسجة نقص فسيتامين ك في الوجسة الغذائية أو ضعف أو فشل امتصاصه من خلال جدار الأمعاء.
- (٢) حدوث نزيف فى الأطفال حديثى الولادة وذلك بسبب أن أمعاءهم تكون معقمة وخيالية من البكتريا الفسرورية لتكوين فيتامين ك ، وكذلك فإن الكمسية المخزونة منه فى كبد الطفل تكون قليلة جداً خصوصاً عندما تتغذى الأم على أغذية فقيرة فى هذا الفسيتامين لذا ننصح الأم الحامل بأخذ جرعات من فسيتامين ك قبل الولادة أو يعطى الطفل جرعة بعد الولادة مباشرة (عن طريق الفم) .

أسباب ضعف امتصاص فيتامين كمن الأمعاء

- (١) وجود نقص في إفراز الأملاح الصفراء (bile salts) والدهن اللـذين يساعدان على امتصاص فيتامين ك.
- (٢) تناول كــميات كـبيــرة من المضادات الحــيوية، التى تقــوم بقتل البكــتريا
 الموجودة فى الأمعاء والتى تصنع الفيتامين
- (٣) الإصابة ببعض الأمراض مثل التهاب القولون (colitis) وإسهال البلاد
 الحارة والسيلياك (celiac) وجميعها يصاحبها إسهال شديد يتعارض مع امتصاص
 الفيتامين .
- (٤) تناول جرعات كبيرة من فيتامين أ (A) أو فيتامين هـ (E)، حيث إنهما يتعارضان مع امتصاص فيتامين ك .

 (٥) استسعمال الأدوية المانعة للستجلط والتي تعطى في حالة الإصابة بالذبحة الصدرية (coronary thrombosis) تقلل من فيتامين ك في الدم .

الإفراط في تعاطى فيتامين ك (Hypervitaminosis K)

يستطيع الشخص البالغ تحمل جرعات كبيرة من فيتامينات ك الطبيعية (12 و 27). ولكن يؤدى تناول جرعات كبيرة من فيتامين ك الصناعى (123) إلى الإصابة بفقر الدم وارتفاع البيليرويين فى الدم. كما أن إعطاء الاطفال الرضع كمية كبيرة من فيتامين ك ولمدة طويلة يؤدى إلى الإصابة بالانيميا.



- مميزات الفيتامينات الذائبة في الماء
 - وفيتامين جـ (حمض الأسكورييك)
 - فیتامین ب ۱
 - ـ فيتامين ب ٢

 - . ب رسيسين -
 - . جاسي ج
 - ۔ فیتامین ب ۱۲
 - ـ القولاسين
 - حمض البانتوثينك

الضيتامينات الذائبة في الماء (Water Soluble Vitamins)

تتضمن هذه المجموعة الفيتامينات القابلة للذوبان في الماء، مثل فيتامين جه، ومجموعة فيتاميسنات ب (الثيامين الهاء)، الريسوفلافين الهاء، البيرويدكسين المباه، الكوبلاسين الهاسوتين، حمض البانتوثينيك، الإينوسيتول ، الكولين).

مميزات الفيتامينات الذائبة في الماء

- (١) تتهدم وتتلف بسهولة أثناء عملية طهى الطعام .
- (۲) تذوب بسهسولة في الماء ولا تذوب في الدهون ، لذلك يفقــد جزء كبــير
 منها في ماء السلق أو الغسيل أو الطهي .
- (٣) تمتص بسهولة وسرعة من خلال جدار الأمعاء الدقيقة لتنتقل إلى الدم؛
 نظراً لائها تذوب في الماء .
 - (٤) توجد فقط في صورتها النشيطة فسيولوجياً ، أي ليس لها مولدات .
- (٥) لا تخزن الكمية الزائدة منها في جسم الإنسان ، إنما تخرج خارج الجسم مع البول هي ومسخلفاتها . لذلك فبإن تناول جرعات كبيرة منها لا يكون ساماً بالنسبة للإنسان .
- (٦) تستعمل الفيتامينات الذائبة في الماء كمرافقات (Coenzymes) لتنشيط الإنزيات اللازمة لعمليات أكسدة العناصر الغذائية وإنتاج الطاقة.
 - (٧) تتوزع بنسب متساوية تقريباً في جميع أنسجة الجسم المختلفة .

فيتامين جـ (حمض الأسكوربيك) (Vitamin C or Ascorbic acid) قصة وتاريخ اكتشاف فيتامين جـ

يرجع تاريخ اكتشاف هذا الفيتامين إلى أواخر القرن الخامس عشر، حينما كان ينتشـر مرض الإسقــربوط بين البحارة أثناء رحــلاتهم الطويلة حول الأرض نتيــجة لتناولهم وجبات غذائية حالية من الفواكه والخضروات. وقد أدى مرض الإسقربوط إلى وفاة أكثر من ثلث البحارة أثناء رحلة فاسكو دى جاما Vasco de Gaama حول رأس الرجماء الصالح في عام ١٤٩٧م . وفي عام ١٧٥٧م استطاع الطبيب البريطاني جيمس لند James Lind وصف أعراض مرض الإسقربوط وأثبت بالتجارب تأثير الحمضيات في معالجة هذا المرض وكذلك استطاع أن يحضر عصائر الحمضيات في صورة مركزة لاستعمالها أثناء الرحلات البحرية الطويلة. وفي عام ١٧٩٥م أصبح عصبير الحمضيات يقدم يوميًا وبصورة إجبارية إلى بحمارة سفن البحرية الملكية الإنجليزية وذلك لوقبايتهم من الإصابة بمرض الإسقربوط. ثم تمكن بعد ذلك سانست جيورجي Szent - Gyorgy عام ١٩٢٨م من استمخلاص العامل المضاد للإسقربوط من عبصير الليمون وسماه حمض الهكسيورونيك hexuronic acid لاحتسوائه على ست ذرات كربون ولأنه مخستزل. ثم أعيسد استخلاصه عام ١٩٣٢م من قسل واغ Waugh وكنسج King وأثبتا بالتجارب على الحيوانات أنه مضاد لمرض الإسقربوط. ولقد تمكن هاروث Haworth عام ١٩٣٣م من التسعرف على التركيب الكيميائي للفيتامين، ثم تلاه Reichstein في نفس العام حيث تمكن من تصنيعه معمليًا وأطلق عليه اسم حمض الأسكوربيك ascorbic acid بدلاً من حمض الهكسيورونيك لأنه يغالج مرض الإسقربوط .

مسميات فيتامين جـ (Nomenclature of Vitamin C)

فيتامين جـ (س) Vitamin C

حمض الهكسيورونيك Hexuornic acid

الفيتامين المضاد للإسقربوط Antiscorbutic Vitamin

وظائف فيتامين جـ (Functions of Vitamin C)

(١) الوقاية من مسرض الإسقربوط (Scurvey)، ومن أعراضــه حدوث نزيف

- وتقرح فى اللثة (uncerated gums) وشعور بالضعف وجفاف الجلد ونزيف تحت الجلد (بقع زرقاء)، وبتقدم الحالة تتورم اللثة وتسقط الأسنان .
- (۲) يلعب فيتامين جدوراً هاماً في تصنيع الكولاجين (collagen) (وهسمي عبارة عن مادة بروتينية غروية توجد في الانسجة الضامة) التي تربط الحلايا ببعضها البعض خصوصاً عاج الاسنان (dentin) ونسيج العظام والغيضاريف (cartilage) والعضلات والجلد وميناه الاسنان ، كما أنه ضروري لالتثام الجروح والاوعمية الدم ية الشعرية .
 - (٣) الوقاية من السرطان ، أمراض الشرايين، الذبحة الصدرية.
- (٤) يساعد فيتامين ج على عمليات التمثيل الغذائي للاحماض الأسينية وكذلك تخليق الهرمونات خاصة هرمون الغدة الدرقية الذي يتحكم في حمليات التمثيل الغذائي في الجسم .
- (٥) يحمى بعض الفيتسامينات الأخرى من التأكسد والتلف (مثل فسيتاميني أ،
 هـ)، ويرجم ذلك إلى سهولة تأكسد واختزال جمض الأسكوربيك (فيتامين جـ).
- (٦) يحسن فيت امين جد من امتصاص الحديد في الأمعاء ويعميد تخزين الحديد
 في الكبد والطحال ونخاع العظام. كما يساعد على امتصاص الكالسيوم.
 - (٧) يلعب فيتامين جـ دوراً مهماً في التغلب على الإجهاد .
- (۸) یشکل فیتامین جه حمایة من العمدوی، وذلك لأنه یساعد فی إنتاج
 الكورته ون.
- (٩) ورد في بعض الابحاث أن فيتامين جـ يخفض مستوى الكوليسترول ولكن
 لا يوجد تأكيد تام على هذه المعلومات .
- (١٠) يقاوم البرد، ينصح الأطباء بتناول جرعات كبيرة من فسيتامين جـ تصل إلى جـرام واحــد في اليــوم في حالة الإصــابة بأمــراض البــرد والحــمي والرشح

والإنفلونزا وغيرها. وترجع قدرة هذا الفيتامين على مقاومة البرد إلى أنه يسرع من عمليات التمثيل الغذائي

(١١) ينبه فيتمامين جه فاعلية الدفاع عند خلايا الدم البيضاء في جهاز المناعة
 ويفرز تكوين الأجسام المضادة.

(۱۲) يساعد فيتامين جـ في عملية إزالة السم من الكبد مثلاً بعد تناول
 العقاقير .

(١٣) توجد وظائف آخرى لفيتامين جـ، من هذه الوظائف تكوين هرمونات الغدة الكظرية، الوقاية من خطر الأوزون الجوى والألدهيدات الناتجة من التدخين، ومنع تكوين النيتريت من النترات .

مصادر فيتامين جالغذائية (Food Sources of Vitamin C)

أهم المصادر الغنية بفيتامين جه هى الفاكهة والخضروات والغنية فى محتواها من حمض الأسكوربيك (فيتامين جه). ويسمى حمض الأسكوربيك أحياناً بفيتامينات الأغذية الطازجة؛ نظراً لأنه يوجد بكميات كبيرة فى الخضروات والأغذية الطازجة ويأتى على رأس قائمة الفواكه والموالح (البرتقال ـ الليمون ـ الجريب فروت) ، الجوافة ، الفراولة ، ومن الخيضار الفلفل الأخضر ، القرنبيط، الكرنب، الطماطم ، البطاطس.

ويعتبـر لبن الأم مصدرا لابأس به من فـيتامين ج؛ لأنه لا يتعــرض لمعاملات حرارية .

جدول يبين محتوى بعض الأغذية من حمض الأسكوربيك (Vitamin C)

كمية حمض الأسكوربيك (مج	مقدار وحدة التقديم الواحدة (حصة Serving)	نسبة حمض الأسكورييك (مجم/ ۱۰۰ جرامات)	الأغذية
11	۱ حبة متوسطة(۱۲۰ جراما)		برتقال، طازج
١٨٠	۱ حبة متوسطة (۱۰۰جرام)	14.	بر جوافة ـ معلبة
۸٦	۱ کوب (۱۶۳ جرامًا)	٦.	فراولة فراولة
٣٠	۱ کوب (۱۲۰ جرامًا)	7.0	بطيخ watermelon
17	١ حبة متوسطة (١٢٠ جرامًا)	١.	موز
٦.	نصف کوپ (۱۲۲جراماً)	٤٩	عصير برتقال
٥١	نصف کوب (۱۲۲جراماً)	٤٢	عصير ليمون
٤١	نصف کوب (۱۲۲جراماً)	71	عصير جريب فروت
٤	نصف کوب (۱۲۲ جراماً)	٣	عصير تفاح
٣	۱ حبة صغيرة (۱۰۰ جرام)	_	تفاح
44	ثلث حبة متوسطة (١٠٠ جرام)	77	الشمام muskmelon
	,,,,		أناناس
٧	۱ حبة متوسطة (۱۰۰جرام)	٧	خوخ peaches
٣	١ حبة متوسطة (٣٦جرامًا)	٧	مشمش apricot
17	نصف کوب (٦٥ج امًا)		زت raspberries
٣.	۱ اوقیة (۳۰ جرامًا)	14.	فلفل أخضر ـ طارج
11	نصف کوب (۷۵ جرامًا)	۸۸	بروکولی broccoli مطهی
٧.	نصف کوب (۷۵ جرامًا)	97	brussel sprouts مطهى
٤١	نصف کوب (۷۵ جرامًا)	٥٥	نرنبيط cauliflower مطهي
	نصف کوب (۷۵ جرامًا)	٤٨	درنب أو ملفوف cabbage طازج
۲.	نصف کوب (۱۲۲ جرامًا)	17	عصير طماطم
. "	۱ حبة متوسطة (۱۰۰جرام)	71	طماطم _ طازجة
17	۱ حبة متوسطة (۱۰۰جرامًا)	17	بطاطس مسلوقة
٦	۱ أوقية (۳۰ جرامًا)	۲.	خس _ طازیج
۲.	۱ أوقية (۳۰ جرامًا)	٦	جزر _ طارج
۲	۱ أوقية (۳۰ جرامًا)) v	ئرفس celery
40	نصف کوب (۷۰ جرامًا)	77	سبانخ مطهية
17	نصف کوب (۷۵ جرامًا)	71	ازلاء خضراه _ مطهية
٨	نصف کوب (۷۵ جرامًا)	11	اصولیا خضراء _ مطهیة
.1.	۲ أوقية (۲۰ جرامًا)	10	ئبدة _ مطهية
۲	۱ کوب (۲٤٤ جرامًا)	. 1	حليب معامل بالحرارة

(Daily Requirements of Vitamin C) احتياجات فيتامين جاليومية

توصى منظمتا الأغذية والزراعة والصحة العالمية (FAO/ WHO) بالاحتياجات اليومية من فينامين جـ كالتالى :

الاحتياجات اليومية	الخنات
۳۰ ملیجرام	الرجل البالغ والمرأة البالغة
۲۰ ملیجرام	الأطفال حتى عمر ١٤ سنة
۵۰ ملیجرام	المرأة الحامل والمرضعة

وقد تصل كسمية فسيتامين جـ اللازمـة إلى ١٠٠٠ مليجـرام / يوم في عقب إجراء عملية جراحية كبيرة أو الإصابة بجروح خطيرة، وذلك لسرعة التتام الجروح أو لتكوين أنسجة جديدة .

ولكى نضمن حصول الأطفال الرضع على الكميات الموصى بها من فيتامين ج فإنه يفضل تخذيتهم على لبن الأم بدلاً من حليب البقر؛ نظراً لان كمية الفيتامين فيه تصل إلى ستة أضعاف الكمية الموجودة في لبن البقر لهدا يحصل الرضيع على حوالى ١٥ ـ . ٥ مليجرامًا من فيتامين جد من لبن الأم يومياً .

(Deficiency of Vitamin C) أعراض نقص فيتامين جـ

(۱) الإصابة بمرض الإسقربوط (Scurvey) ويحدث نتيجة النقص الشديد في حمض الاسكوربيك، وتندر الإصابة به في جميع أنحاء العالم ولكن قد يصيب الأطفال والمسنين تتيجة إهمال تناول الفيتاسين لمدة طويلة. يعاني المصاب بهذا المرض في البداية من الضعف والإعياء ونقص الوزن وآلام المفاصل، ويتبع ذلك تورم اللثة وإدماؤها بسهولة (Bleeding gum) وتخلخل الأسنان (Ginigivitis) وسقوط بعضها، وظهور نريف في ملتحمة وشبكية العين، والأنف والقناة

الهضمية، تحت الجلد، وتورم المفاصل وعدم تماسك الشعيرات الدموية وبطء شفاء الجروح. وهذه الأعراض ناتجة عن عسدم قدرة الجسم على تصنع الكولاجين اللازم لتماسك الحلايا والانسجة الرابطة.

ويحدث مرض الإسقربوط للأطفال فى عمر ٦ ــ ١٨ شهرا، ويتميز بالحساسية المفرطـة وشدة التهــيج لدى الطفل، ألم الأطراف عند لمســها وتحــركهــا، والإدماء والنزيف فى الجلد واللثة .

يمكن علاج مرض الإسقربوط الحاد بإعطاء جرعات من حمض الأسكوربيك مقدارها ١٠٠ ـ ٢٠٠ مليجرام في صورة صناعية أو في صورة عصير برتقال.

- (٢) الإصابة بمنزلات البرد العسدرية والزكام وعدم قدرة الجسم على تحمل درجات الحرارة المنخفضة .
- (٣) صعوبة الشئام الجروح نتيجة عـدم تكوين الكولاجين والمواد اللاحمة بين
 الحلايا وفي جدر الاوعمة الدموية .
 - (٤) إصابة الرضع بالأنيميا وينتج عن ضعف امتصاص الحديد .

الإفراط في تعاطى فيتامين ج

- (١) تكون حصوة فى الكلية (Kidney stone) بسبب تحول الكسميات الزائدة
 فى فيتامين جـ إلى حمض أكساليك (oxalic acid) قبل خروجه مع البول .
- (۲) اضطراب في ألتوازن الحامضي والقاعدي في الجسم (acid base).
 (balance).
 - (٣) الإصابة بالغثيان (Nausea) والإسهال والتشنجات المعدية .
- (٤) الإصابة بالاسقربوط المرتد (Rebound scurvey) نتيجة الانقطاع المفاجئ عن أخذ جرعات كبيرة من الفيتامين، حيث إنه من الواجب أن ينقطع الشخص تدريجياً عن تناوله .

- (٥) الإصابة بالأنيميا (Hemolytic anemia) .
- (٦) ضعف مناعة الجسم نتيجة ضعف قدرة كرات الدم البيضاء (leukocytes) و تكسرها .
 - (V) تلف وتهدم فيتامين ب١٢ (B12).
 - (٨) انخفاض معدل امتصاص النحاس في الأمعاء .
 - (٩) ارتفاع تركيز الكوليسترول في الدم .
 - (١٠) ارتفاع معدل امتصاص الحديد من خلال جدر الأمعاء .

ويوصى بأن الكمية المأمونة من فيستامين جه للأشخاص البالغين هى من ١ - ٢ جرام / يوم تؤدى إلى ظهـور أعراض التسمم بفيتامين جه .

كيفية تقليل الكمية المفقودة من فيتامين جهفي الأغذية

- (١) حصد الخضروات والفواكه مباشرة قبل الاستهلاك أو التخزين.
 - (٢) تخزين الخضروات والفاكهة بالطرق المناسبة وهي:
- (i) التجميد (Freezing) : يقلل من نشاط الإنزيمات المحللة لفيتامين ج.
- (ب) البريد (Refrigeration): تقلل من نشاط الإنزيات المحللة لفيتامين جـ بدرجة أقل من التجميد . يحدث فقد كبير في فيتامين جـ إذا تركت الفاكهة والخضروات على درجة حرارة الغرفة ٥٢٥م .
- (ج) التعليب (canning): يحدث فقد كبير نتيجة لاستخدام معدلات مرتفعة من درجة الحرارة في عملية التعقيم ، عسلاوة على ذوبان كميات أخرى من فيتامين جـ في ماء السلق .

- (٣) تقليل مــدة طهى الطعام، وكــذلك طهى الخضــروات بدون إزالة القــشرة الحارجية، واستعمال كمية قليلة من الماء.
- (٤) طهى الخضروات وهى فى صورة مجمدة؛ ألن إذابة الخضروات المجمدة قبل طهيها يؤدى إلى فقدان فيتامين جـ .
 - (٥) تجنب تقطيع الفواكه والخضروات إلى قطع صغيرة .
- (٦) قطف الثمار من الأشجار بعد اكتمال نضجها، وقد أثبت الدراسات أن نسبة فيتامين ج في الشمار كاملة النضج أعلى من الثمار غير مكتملة النضج باستثناء الحبوب والبقوليات التي يقل فيها نسبة فيتامين جـ بزيادة نضجها .

فيتامين ب (الثيامين) (Vitamin B1 or Thiamin)

قصة وتاريخ اكتشاف فيتامين ب١

يعد فيتامين ب١ العامل المساد لمرض البرى برى (Beri Beri) الذى عرف اليابانيون منذ حوالى ٢٦٠٠ سنة قبل الميلاد ولكن لم يتمكنوا من معالجته. وفى سنة ١٨٥٥ ماستطاع تاكاكى Takaki من معالجة جنود البحرية اليابانية من مرض البرى برى المنتشر بينهم، وذلك يتقليل كمية الأرز فى الوجبة وزيادة كمية الحليب واللحم والخضروات والشعير، كما أوضح أن المسخص الذى يتناول الأرز المبيض (المقسور) polished rice يمكن أن يصاب بمرض البرى برى. تبلا تاكاكى الطبيب الهولندى إيكمان متكن من تحسين حالة الشخص المصاب بمرض البرى برى عن طريق إضافة مخلفات تبييض الأرز (قشور الأرز) المسلم العامل الفعال فى معالجة البرى برى من مخلفات تبييض الأرز وسماه فيتامين فصل العامل الفعال فى معالجة البرى برى من مخلفات تبييض الأرز وسماه فيتامين السرى برى المهن مجلس الأبحاث الطبية البرى برى المائل المضاد للبرى برى، ثم توصل العالم الليوطاني اسم فيتامين با (Beri Beri) على العامل المضاد للبرى برى، ثم توصل العالم الليوطاني اسم فيتامين با (Beri Beri العالم المضاد للبرى برى، ثم توصل العالم المناد للبرى برى، ثم توصل العالم المضاد للبرى برى، ثم توصل العالم المضاد للبرى برى، ثم توصل العالم المضاد للبرى برى، ثم توصل العالم المناد الم

وليــامــز Williams عام ١٩٣٦م إلى تصنيع فيــتامين ب١ صناعيًا وسمـــاه الثيامين thiamin .

مسمیات فیتامین ب۱ (Nomenclature of Vitamin B1)

الفيتامين المضاد لمرض البرى برى (Antiberiberi Vitamin) الفيتامين المضاد لالتهاب الأعصاب (Antineuritic Vitamin)

الثيامين (Thiamin)

فيتامين ب١ (Vitamin Bl)

أنيورين (Aneurine)

ويسمى فسيتامين ب1 بالشيامين نظراً لاحتوائه على الكبريت ومجمسوعة أمين (الشروجين)، كما يسمى أنيورين نسبة إلى شفائه للأعصاب

Thiamin (Vitamin B1)

ثیامین (فیتامین ب۱)

التركيب البنائي لفيتامين ب١ (الثنامين)

وظائف فيتامين ب١ (Functions of Vitamin B1)

- (١) يدخل فيستامين ب١ في كشير من العسمليات الكيمسيائية التي يستنج عنها انطلاق طاقة والمحافظة على درجة حرارة الجسم.
 - (٢) المحافظة على أداء وسلامة الجهاز العصبي .
- (٣) يدخل فيتامين ب١ في عملية تخليق البروتين والدهون والتمثيل الغذائي
 لهذه المواد.

مصادر فيتامين ب١ الغذائية (Food Sources of Vitamin Bl)

الأغذية الغنية بفيتمامين ب الحميرة الجافة (dry yeast) وجنين القسمح، والكلاوى، الكبد، الفول السوداني، المكسرات، الفاصسوليا، البازلاء الجافة، خبز القسمح والذرة المدعمة والارز المدعم والحبوب السكاملة. وتجدر الإشسارة إلى أن الدقيق الاسمر والخبز المصنوع من الحبوب الكاملة يكونان أغنى في فيتامين ب ا من الدقيق الابيض والخبز المصنوع من الحبوب منزوعة القشرة.

وأشارت الدراسات إلى أنه يضقد حوالى ١٨ ٪ من فيتسامين ب١ أثناء غسيل الأرز قبل طهيه. وكذلك يضقد جزء كبير من الثيامين (فسيتامين ب١) أثناء تبييض الأرز وصناعة القمح الأبيض، لأنه يتركز في القشرة الخارجية للحبة .

ويوضح الجدول الستالى محستوى بعض الأغـذية من الثيــامين (فيــتامين ب١) والربيوفلافين (فيتامين ب٢) ، النياسين (فيتامين ب٣) .

جدول يبين محتوى الأغذية من الثيامين (فيتامين ب١)، الريبوفلافين (فيتامين ب٢) والنياسين (فيتامين ب٣).

التياسين	الريبوطلاين	الثيامين	مقدار وحدة التقديم الواحدة	الأغذية
(ملليجرام)	(ملليجرام)	(ملليجرام)	(الحسد Serving)	
				مجموعة الحليب Milk group
٠,١٥	٠,٤٢	.,	۱ کوب (۲٤٤ جراما)	حلیب ۔ کامل أو فرر
	.,17	٠,٠٣	سدس کورات (۲۰جراما)	أيس كريم
[1,18		۱ أوقية (۲۰ جراما)	حن شدر cheddar
	171,17	١.	ربع کوب (۲۰جراما)	جس کو تاح cottage
				مجموعة اللحوم Meat group
4,70	٠٥,٣	•,10	۲ أوقية (۲۰ جراما)	کند النشر والعجل _ مطهی
4,0٠	-	۰٫۱۰	۳ أوقية (۹۰ جراما)	غم lamh مطهی
1,00	-	٠,٠٥	۳ اوقیة (۹۰ جراما)	الجم البقر ـ صافى
l -	۱۹٬۰۰	٥-ر-	١ حبة (٥٠ جراما)	نیفان سمک ـ مطهی
	-	ه٠,٠٥	۳ اوقیة (۹۰ جراما) ۳ اوقیة (۹۰ جراما)	سبنت ـ مطهی دجاج او دیك رومی مطهی
7,40	1,10	•,•\$	۲ آرتیة (۲۰ جراما) ۲ آرتیة (۲۰جراما)	علون salmon
۵۰ر ۶	٠,١٢	١.	٥ حبات متوسطة (٩٠٠ جراما)	محار ۱۱۷۸۱۵۲ غیر مطهی
-	•,17	٠ ا	۳ اوقیة (۹۰ جراما)	لــان اليفر
7,70	۸۲۸	.,	۳ اوتیة (۹۰ جراما)	الحم عجل Veul_ مطهي
Y,7.	1,14	,,,,	۲ ارتیة (۲۰ جراما)	تونة _ معلبة
',"	,,,,	1 -		البقوليات الجاهة والمكسرات
l .	٠,٠٥	٠,٠٤	ـ حبات (۸جرامات)	المكسرات walnut. pecan
٠,٥٠		.,.4	١ ملعقة مائدة (١٦ جراما)	أربدة الفول السوداني
',5'	.,.1		نصف کوپ (۱۰۰ جرام)	فاصولِ hukedheuns
.,4.			نصف کوب (۷۵ جراما)	فاصوليا معلبة
1	1		Į.	مجموعة الخضروات والفواكه
۱.	۸۱ره	١.	نصف کوب (۷۵ جراما)	لفت مطهی turnip green
l -	۱۵ ر۰	-	نصف کوب (۷۵ جراما)	سبانح وبامية mustard
١ -	۰٫۱۵	١ -	نصف کوب (۷۵ جراما)	بروکولی hroccoll مطهی
-	۱۲ر۰		تصف کوب (۱۰۰ جرام)	محبور winter squash
. 1,**	۱۲ر۰	۱۰٫۱۲	ىصف كوب (٧٥ جراما)	uspurugus _ مطهی
-	٠,٠٧	-	٦ حمات متوسطة (١٠٠ جرام)	برقوف prune
-	۰,۰۷	-	(۱۰۰ جرام)	
۱٫۵۰	l	۰٫۲۱	نصف کوب (۷۵جراما)	بارلاء مطهية بطاطس مطهية
۱٫۲۰	۰٫۰۳	•,,,•	۱ حبة متوسطة (۱۰۰جرام) نصف کوب (۷۰جراما)	فاصولیا لیما _ مطهیة
	l	.,10	۱ حدة (۱۰۰مجرام)	ا برتقال او حسفسیات اخری
٠,٠٣	٠,٠٢	٠,١٠	۱ شریحة (۱۰۰۰جرام)	اناناس
١,,		٠,٠٩	۱ حبة متوسطة (۱۰۰ جرام)	peaches خوخ
,		1:	۱ حبة صغيرة (۱۰۰ جرام)	ا مرد
1 .,,,		1 -	، عبد فسيره رد د ، عبرب	مجموعة الخبز والحيوب
1,70	ه٠٫٠٥	٠,٢٢	۱ کوب (۳۵جراما)	شرائح القمع ـ مدهم
1,11	•,10	1,14	۳ شرائع (۷۰جراما)	اعبز مدمم
1		.,17	۱ کوب (۲۸ جراما)	شراتع الذرة
1,40		11,11	نصف کوب (۱۰۰جرام)	ارز مطیی ـ مدعم
1,40		'-	(۱۰۰۰جوام)	خبز الذرة او Muffin
	I	I	I	

مصدر العلومات: (1982) Anderson et al.

(Daily Requirement of Vitamin B1) احتياجات فيتامين ب١ اليومية

توصى منظمتنا الأغذية والزراعـة والصحـة العالمـية (FAO/WHO) بــــــأن الاحتياجات اليومية من فيتامين ب١ هي كالتالي:

الاحتياجات اليومية	الفئات
۱,۲ مليجرام/يوم	الرجل البالغ
۹ , ۰ مليجرام/ يوم	والمرأة البالغة
۰ , ۱ مليجرام/ يوم	المرأة الحامل
۱ , ۱ مليجرام/ يوم	المرأة المرضعة

أعراض نقص فيتامين ب١

(۱) الإصابة بمرض البرى برى (beri - beri) (وهى كلمة تعنى باللغة الهندية الضعف) ومن أعراض هذا المرض الإعياء والاكتشاب والتهبيج والتوتر العبصبى وضعف فى الذاكرة وعدم القدرة على التركيز، تنميل فى الأطراف وضعف فى العضلات . ومن أنواعه .

(أ) البرى برى الجاف (Dry beri - beri): تظهر أعسراض هذا النوع فى الشخص البالغ فى صورة ضعف وضمور فى عضلات الأرجل وصعوبة المشى (ataxia) وتنميل فى الأرجل وفى النهابة يحدث التهاب للأعصاب والذى قد يؤدى إلى شلل الأطراف. كسما يظهر على المريض فقدان فى الذاكرة وظهور حركات عصبية فى العين .

(ب) البرى برى الرطب (Wet beri - beri):

يتميز هذا النوع بحدوث ورم فى الأرجل نتيجة لتجمع السوائل فى أنسجة الجسم المختلفة (dedma). وتتمثل أعراض المرض بالشعور بالتعب والضعف العام ونقص الوزن وأرق وتوتر عصبى وارتفاع ضغط الدم وانخفاض كمية البول وفقدان الشهية للأكل وسرعة ضربات القلب (tachycardia) وثقل الأرجل والاكتشاب وضعف الذاكرة واضطراب فى الدورة الدموية والجهاز العصبى . ويشفى المريض بتناه له جو عات من فيتامين ب١٠ .

(ج) البرى برى الحاد (Acute beri - beri):

يتميـز هذا النوع بتـضخم القلب وهو أخـطر أنواع البرى برى إذ قــد يؤدى للموت الفاجئ .

- (۲) الإصابة بمرض عقالى يسمى Wernicke korsakoff ، ويحسدث للإشخاص مدمنى الكحولات؛ لأن الكحولات خالية من الفيتامينات بينما تزود الجسم بالطاقة، مما يقلل استهلاك الأطعمة الأخرى الغنية بالفيتامين.
 - (٣) فقدان الشهية للأكل.
 - (٤) اضطرابات في الجهاز الهضمي يصاحبه قي وإسهال .
 - (٥) اضطرابات في الجهاز العصبي .
- (٦) تثبيط نشاط إنزيم النرانسكيتوليز (transketolase) اللازم لتحريل سكر الجلوك وز إلى سكر الريبوز الخسماسي الذي يدخل في تكوين DNA ، RNA الضرويان لنقل الصفات الوراثية .

(Vitamin B2 or Riboflavin) (فيتامين ب٢ (الريبوفلافين)

قصة وتاريخ اكتشاف فيتامين ب٢

عرف هذا الفيتامين في عام ١٩٦٧م من قبل العالمين إمت Emmet ومساكم Mckim وكان المعروف عنه أنه العامل الغذائي الضروري لنمو الفئران وأنه موجود في قسشور الأرز rice polishings، ثم تبين أيضًا في صام ١٩٢٠م أن هذا العامل يوجد في الخميرة مرافقًا أو مصاحبًا لفيتامين ب١ وأنه يتميز بمقاومته للحرارة. وفي عامل عام ٢٩٢٧م أطلق مجلس الأبحاث الطبي البريطاني اسم فيتامين ب٢ على عامل النصو المقاوم للحرارة، ثم تمكن بعدئذ العالمان واربرغ Warburg وكريستيان Christian عام ١٩٣٢م من فصل الفيتامين من خميرة القاع bottom yeast في صورة إنزيم. وتوصل العلماء فيما بعد إلى التعرف على الصبخات الصفراء المخضرة التي لها نفس فعالية الريسوفلافين مثل أوفوفلافين وفيردوفلافين ولم ولاكتوفلافين وهيباتوفلافين. ولقد تمكن كون وآخرون اعرض المسعرة على التعرف على المركب الكيميائي للفيتامين وتصنيعه معمليًا عام ١٩٣٥م وأطلقوا عليه اسم الريوفلافين.

Nemenclature of Vitamin B2) مسمیات فیتامین ب۲

ـ الريبو فلافين (Riboflavin) ـ اللاكتو فلافين (Lactoflavin)

ـ فيردوفلافين (Verdoflavin) ـ أوفوفلافين (ovoflavin)

_ هيباتو فلافين (Hepatoflavin) _ فيتامين جي (Vitamin G)

الإنزيم الأصفر (yellow Enzyme) .

التركيب البنائي لفيتامين ب٢ (الريبوفلافين)

وظائف فيتامين ب٢ (Functions of Vitamin B2)

- (١) يعمل كــمرافق إنزيمي (Coenzyme) لكثير من التفاعلات الإنزيمية التي تحدث في خلايا وأنسجة الجسم .
- (٢) يحافظ على سلامة الجلد والأنسجة المبطنة للتجاويف والأنسجة المخاطية،
 كما أنه ينشط العصب البصرى ويحمى العين من الموجات الضوئية القصيرة.
 - (٣) يعمل فيتامين ب٢ على تنشيط فيتامين ب٦
- (٤) ينشط فيتمامين ب٢ الغدة الكظرية والغدة الدرقية ويساعدهما على إفراز هرموناتهما ، كما أنه يساعد على تكوين كرات الدم الحمراء في نخاع العظام .

مصادر فيتامين ب٢ الغذائية (Food Sources of Vitamin B2)

(Daily Requirement of Vitamin B2) احتياجات فيتامين ب٢ اليومية

يتضح مما سبق ذكـره أن فيتامين ب٢ يلعب دوراً بارراً في عمليـــة إنتاج الطاقة من الغذاء ، لهذا تتحدد احتياجات الجـــــم منه تبعاً لكمية السعرات الكلية المتناولة يومياً .

وقــد أوصت منظمــتا الأغــذية والزراعــة والصــحة الــعالميــة (FAO/WHO) بالمقررات الغذائية المقترحة لهذا الفيتامين كالتالى :

الاحتياجات اليومية	الفئات	
۰٫۵۵ مليجرام/ ۱۰۰ سعر	الرجل أو المرأة البالغة	
۸۵, ۰ ملیجرام/ ۱۰۰ سعر	المرأة الحامل	
۱٫۰۵ ملیجرام/ ۱۰۰ سعر	المرأة المرضع	

ومما تجدر الإشارة إليه أن الوجبة الغذائية يجب أن تحستوى على كمية كافية من فيستامين ب٢ نظراً لان معدل امتصاصه من خلال جدار الأمعاء منخفض جداً بالإضافة إلى عدم قدرة الجسم على تصنيعه .

أعراض نقص فيتامين ب٢

(۱) يصاب المشخص الذى يعانسى من نقص فيتامين ب٢ بالتهاب فى الفم (Stomatitis) وبقع فى المسان وتشقق فى جانبى الفم (glossitis) والتهاب اللسان (glossitis).

(۲) يؤدى نقصه إلى تراكم المواد الدهنية (Seborrhea) على الجبهة وداخل
 الأذن وعلى جوانب الأنف ويطلق عليها الشهاب الغدد الدهنية (dermatitis).

(٣) يسبب نقص الفيتامين امتلاء القرنية بالأوعية الدموية ، ما يؤدى إلى تفسخم الشعيرات الدموية بها وتصبح العين حساسة للضوء وتصاب بالحكة (itching) والحرقان (burning) واللجهاد (fatigue) .

 (٤) يؤدى نقسمه إلى الإصابة بالانميا وانخفاض إفراز هرمون الأسترين (astrin) المسبب للرغبة الجنسية .

(٥) يؤدى نقصه إلى عدم القدرة على النمو الطبيعي في الأطفال .

فيتامين ب٣ (النياسين) (Vitamin B3 (Niacin

قصة وتاريخ اكتشاف فيتامين ب٣

اكتشف هـ أنا الفيتامين في صورة حمض النيكوتينيك nicotinic acid في مختبرات الكيمياء عام ١٨٦٧م من قبل العالم هوبر Huber قبل أن يعرف كمادة مضادة لمرض البلاجرا pellagra، ثم تمكن العالم فونك Funk من استخلاصه من متنصور الأرز rice polishings عـام ١٩١٤م. وفي نفس العـام كلف الطبيب

الأمريكي جولد برجر Gold berger حل مشكلة مرض البلاجرا الذي كان متشراً في جنوب الولايات المتحدة الأمريكية، حيث لاحظ جولدبرجر تفشى المرض فقط بين طبقات السكان الفقيرة التي تعتمد في غذائها على الذرة التي تتميز بفقرها لهذا الفيتامين. كما أنه استطاع أن يشفى المرضى بإعطائهم وجبات غذائية غنية بالبروتين مرتفع القيمسة الحيوية، واكتشف أن الغذاء يحترى على عامل مانع لمرض البلاجرا الكلاب يقابل البلاجرا في الإنسان. وفي عام ١٩٣٧م توصل الفهيسجيم وآخرون الكلاب يقابل البلاجرا في الإنسان. وفي عام ١٩٣٧م توصل الفهيسجيم وآخرون Elvhehjem et al. Fotus أنيكوتينيك المستخلص من الكبد، وفي نفس العام نمكن فوتس وآخرون وتا والله عن معالجة مصرض اللبان . بعد ذلك تمكن العالم كريهل دريهل دريولن . et al. دريولان معاشل من معالجة المرض بواسطة حمض التربتوفان Krehl et al.

وقد أطلق اسم النياسين على حمض النيكوتينيك من قبل العالم كوجيل ، Cowgill ، أما كلمة البلاجرا فإنها تعنى في اللغة الإيطالية الجلد الخشن أو المؤلم ، pella agra .

مسمیات فیتامین ب۳ Nomenclature of Vitamin B3

Anti-pellagra Vitamin الفيتامين المضاد لمرض البلاجرا pellegra-preventive (pp) الفيتامين المانع لمرض البلاجرا (Nicotinic acid (Niacin) حمض النيكوتينيك (نياسين) الاتحادة الميد الميد النياسين) Nicotinamide (Niacin amid)

العامل المضاد لاسوداد اللسان Anti-black tongue

فيتامين ب٣ Vitamin B3



التركيب البنائي لفيتامين ب٣ (النياسين أو حمض النيكوتينيك)

وظائف فيتامين ب٣ (النياسين)

- (١) يلعب فيتامين ب٣ دوراً سهماً في عملية التمشيل الغذائي للكربوهيدرات والبروتينات والدهون بغرض الحصول على الطاقة .
 - (٢) يعمل فيتامين ب٣ كمرافق لإنزيات أخرى .
- (۳) يساعد النياسين (فيتامين ب٣) في تـصنيع سكر الريبور الذي يدخل في
 تكوين الأحماض النووية (DNA, RNA).
 - (٤) يستخدم النياسين في تصنيع الأحماض الدهنية والكوليسترول .
- (٥) يعمل النبياسين على خفض مستوى الكوليسترول في الدم عند تناوله بكمية ١ ـ ٢ جرام ثلاث مرات يومياً .
 - (٦) يحافظ على سلامة الجهاز العصبي وصحة الجلد وعملية الهضم .

مصادر فيتامين ب٣ الغذائية (Food Sources of Vitamin B3)

يتوفس بكميات كبيرة في اللحوم الحمراء والأسماك والكبيدة وزبدة الفول السوداني والحبوب الكاملة واللوز، كسما يتموفر بكميات متموسطة في البطاطس والبازلاء والخبر المدعم والارز. ارجع إلى الجدول الموجمود تحت عنوان مصادر فيتامين بالمتعرف على محتوى بعض الأغذية من فيتامين با

(Daily Requirement of Vitamin B3) احتياجات فيتامين ب٣ اليومية

أوصت منظمتا الأغذية والزراعة والصحة العالمية (FAO/WHO) بـــان

الاحتياجات اليومية من فيتامين ب٣ هي كالتالي :

الاحتياجات اليومية	الفئات
۱۹٫۸ ملیجرام/ ۱۰۰ سعر	الرجل البالغ
١٤,٥ مليجرام/١٠٠ سعر	المرأة البالغة
۱٦,۸ مليجرام/ ١٠٠ سعر	المرأة الحامل المرأة المرضع
۱۸,۲ ملیجرام/ ۱۰۰ سعر	المراه المرضع

وتجدر الإشارة إلى أن لبن الأم يحتوى على ٦,٠ ملليجرام نياسين لكل ١٠٠ ملليلتر، لهذا فإن تناول الرضيع ٨٠٠ ملليلتر منه يومياً يمده باحتياجاته اليومية من النياسين (٥ ملليجرام نياسين)

أعراض نقص هيتامين ب٣ (النياسين)

يسبب نقص النياسين الإصابة بمرض البلاجرا، وأعراضه هي ضعف عام بالجسم، فقدان الشهية، اضطرابات في الجهاز الهضمي - وإذا تقدم المرض ظهرت أعراض أخرى وهي :

- إسهـال ، وربما لا يظهر في جميع الحـالات ، وعادة يكون مصحـوباً بعدم رغبة في الأكل والقي (vomiting) والتهاب الفم (Stomatitis).
- التهاب الجلد، ويصبح الجلد خسناً ومتقرحاً وبه قسور، وتظهر هذه الاعبراض على أجزاء الجسم المعرضة للشمس قبل الوجه والايدى والسرقبة والقدمين.
 - اضطرابات في القدرة العقلية .
 - ـ أعراض أخرى مثل فقدان الوزن، الإجهاد، التهاب اللسان والشفاه .

الإفراط فى تعاطى فيتامين ب٣

تسبب الجرعات العالية من فيتامين ب٣ عسر الهضم وتقرحات في المعدة، وإصابات في الكبد وزيادة مستوى حمض البوليك (uric acid) والجلوكوز في الكبد وزيادة حمض البوليك على أنه مرض النقرس (gout) أما زيادة الجلوكوز في الدم فقد تفسر أيضاً خطأ على أنها مرض البول السكرى.

ومما هو جدير بالذكر أن النياسين أميد لا يسبب حــدوث المضاعفات الجانبية ، إلا أنه لا يخفض من مستوى الكوليسترول في الدم.

فيتامين ب٦ (البيريدوكسين) (Vitamin B6 or pyridoxin)

قصة وتاريخ اكتشاف فيتامين ب٦

يرجع اكتسشاف هذا الفيتامين إلى عام ١٩٣٤م، حيث أثبتت الدراسات التى أجراها جيورجى Gyorgy أن العامل الذى يمنع الالستهابات الجلدية في الفشران يتوافر في الخمار، وهو يختلف عن فيتامين ب١ وفيتامين ب٢ وبذلك ميز النهاب جلد الفئران عن البلاجرا والمرض الناتج من نقص فيتامين ب٢ وأطلق حيئل على هذا العامل اسم فييتامين ب٢ وفي عام ١٩٣٨م تمكن كل من ليبكوفسكي Lipkovski وكون Kohn وكرسيتزى Kerestezy وسيتفنز Stevens من استخلاص الفيتامين من نخالة الأرز rice bolishings وغيره، ثم تمكن بسعدئذ كل من كون Kohn وكبرستيزى Kohn عام ١٩٣٩م من تصنيعه معملياً. ثم عرف بعد ذلك بوجود فيتامين ب٢ على صورة ثلاثة مركبات متشابهة هي البيريدوكسين pyridoxal والبيريدوكسامين pyridoxamine والبيريدوكسالي والثالث في الانسجة يوجد المركب الأول في الانسجة النباتية، والمركب الثاني والثالث في الانسجة الخيوانية، كما يمكن لجميع هذه المركبات الثلاثة أن يتحول الواحد منها إلى الآخر داخل الجسم. وبعد سنيدرمان وآخرون عام ١٩٥٣م م

مسمیات فیتامین به (Nomenclature of Vitamin B6)

البيريدوكسامين Pyridoxamine

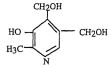
البيريدوكسين Pyridoxine

العامل المضاد لالتهاب جلد الفئران Rat autidermatitis

أدرمين Adermine

البريدوكسال Pyridoxal

حمض البيريدوكسيك Pyridoxic acid



Pyridoxine

التركيب البنائي لفيتامين ب٦ (البيريدوكسين)

وظائف فیتامن ب۳ (Functions of Vitamin B6)

(١) يعمل الفيتامين وهو في صورة فوسفات البيريدوكسال (PLP) كمرافق
 إنزعي لعدد كبير من الإنزعات وخصوصاً التي تدخل في تمثيل الأحماض الأمينية.

(۲) يساعد فسيتامين ب٦ على تكوين فيتسامين ب٣ (عن طريق تحويل الحمض
 الأميني تريبتوفان إلى النياسين)، لهـذا ينخفض تكوين النياسين (فيتامين ب٣) في

الجسم في حالة نقص فيتامين ب٦٠ .

(٣) يساعد فيتامين ب٦ على إنتاج الأجسام المضادة (antibodies) في الجسم والتي تعمل على حمايته من العدوى البكتيرية وإصابته بالأمراض .

- (٤) يساعد فيتامين ب٦ في تكوين جزيئات الهيموجلوبين.
- (٥) يساعد فيتامين ب٦ في تصنيع مادة السفنجولبيد (sphingolipid) التي تحيط بالأطراف العصبية .
- (٦) يعتمبر فيتامين ب٦ ضرورياً لصحة الأوعمية الدموية والجمهاز العصبى وسلامة البشرة وللنسمو الطبيعى للأطفال خاصة بناء العضلات، كما يساعد على تنظيم تصنيع إنزيمات المخ التى تتحكم فى الإشمارة وامتصاص الأحماض الامينية وإفراز هرمونات النمو .

مصادر فيتامين بالفذائية (Food Sources of Vitamin B6)

يوجد في المين ب٦ بنسب عالية في الحبوب الكاملة والبلح الجاف والموز والحميرة والبطاطس وجنين القسم والبقوليات والكبدة واللحوم. كما يعتبر اللبن والبيض والحضروات وخصوصاً الجزر والسبانخ مصادر معتدلة لهذا الفيتامين. وتصفة عامة وتستطيع الكائنات الحية الدقيقة في الأمعاء تصنيع هذا الفيتامين. ويصفة عامة يوجد فيتامين ب٦ مرافقاً مع مجموعة فيتامين ب الأخرى .

محتوى بعض الأغذية من فيتامين ب. الفولاسين (حمض الفوليك) ، فيتامين ب١٢ .

النياسين پ٢٠	هولاسين	الثيامين ب	مقدار وحدة التقديم الواحدة	الأغذية
	(مللیجرام)			
				البيض والبقسر والسمك والدواجن والكسرات
۷۵,۰	**	٠,٠ه	١ حبة كبيرة	fried پیض مقلی
1,01	٣	.,2٧	٣ اوقية	لحم بقری ۲۵۶۱
1,01	٣	.,47	٣ أوقية	ا همبرجر
٠,٣٠	_	., .	٣ أوقية	لخم الدجاج
7,7.	٣	.,27	٣ أوقية	ا تونا
- 1	**	٠,٠٩	۲ ملعقة شای	ربدة الفول السوداني
1 - 1	_	٠,٣	٣ أوتية	اسالمون عطب
17,7.	-	-	٣ ارتية	oyster محار
			-	مئتجات الحبوب
- 1	_	٠,٥٤	۱ کوب	شرائح الذرة
- [-	.,.v	۱ بسکویت biscuit	قمح shredded wheat
- 1	18	.,	4 crackers (جم)	Saltines
-	۲ ا	.,.٣	۱ ارتیة	ارز جاف
- 1	١٠	٠,٠٠٩	۱ شریحة	خبز ابیض
-	17	٠,٠٤	۱ شریحة	عبز اسمر
1	į.	Į	-	منتجات الألبان
٠,٨٦	17	.,1.	۸ آوقیة	حليب كامل
.,91	14	17	۸ ارتیة	حلیب ۔ ۲٪ دھن
۰,۲۰	۰	٠,٠٢]	۱ ارنیة	جین شدر cheddar
1	l	1		الطواكه
-	٤	٠,٠٤	۱ حبة متوسطة	أتفاح
- [77"	٠,٦٣	۱ حبة متوسطة	مور
-	••	٠,٠٤	£ ارنية	عصير برتقال مجمد
- (٣	٠,٠٢	۱ حبة متوسطة	اخوخ pench
- 1	-	-1	نصف حبة متوسطة	جريب فروت
-	12	٠,٠٤	نصف کرب	فراولة
- 1	٤٥	۱۰,۱۵	انصف حبة	شمام cantaloup
- [i	- 1	ì	الخضروات
ſ	٤١	٠,٢.	نصف کوب (۱ اوقیة)	ذرة مطهية
-	77	·,.v	نصف کوب (٤ اوقية)	فاصوليا خضراء
-	77	٠,٠٥	نصف کوب (٤ اوقية)	باذلاء خضراء
-	14	٠,٠٤	ريع راس (١٠٠٠جرام)	خس
- J	۳٥	٠,١٠]	۱ حبة متوسطة	طماطم
- [٥٦	., ۲۲	١ حبة متوسطة	بطاطس مخبورة baked
-	۸٦	-	انصف کوپ	بروکولی proccoli مجمد
- 1	12	۸۲, ۰	نصف کرب	سبانخ مجمدة

الصدر: (1986) Guthrie

الاحتياجات اليومية من فيتامين ب٦

(Daily Requirements of Vitamin B6)

حددت هيشة الغذاء والتغذية في مجلس الأبحاث الوطني الأمريكي (NFB/ NRC) الكميات الموصى بها لفيتامين ب٦ كالتالي :

الاحتياجات اليومية	الفثات
۲ ملیجرام	الرجل البالغ
۱٫٦ مليجرام	المرأة البالغة
۲,۲ مليجرام	المرأة الحامل
۱,۱ مليجرام	المرأة المرضع
۳,۰ ـ ۲,۰ مليجرام	الأطفال الرضع
۱ ملیجرام	الأطفال ١ ـ ٣ سنوات
۱٫۷ ـ ۳ مليجرام	المراهقون
۱٫۵ ـ ۱٫۵ مليجرام	المراهقات

أعراض نقص فيتامين ب٦

فى حالة تناول الشخص وجبة غذائية خالية من فيتامين ب٦ تظهر أعراض الإصابة بالانيميا التى تتميز بصغر كرات الدم الحمراء، وكذلك انخفاض مستوى الهيموجلويين

كما تظهر أعراض نقص فيتامين ب٦ على الأطفال الرضع الذين يتغذون على اللبن الصناعى المعقم وذلك بسبب تهدم الفيتامين أثناء المعاملة الحرارية . وتظهر الأعراض في صورة تشنج وفقدان الشهية وفقدان الوزن وقي وإسهال وأنيميا. وأمكن شفاء الرضع بإعطائهم فيتامين ب٦٠ ولكن تكون حصى في الكلية .

الإفراط فى تعاطى فيتامين ب٣

يحدث التسمم بفيتامين ب٦ عند تناول كسمية من الفيتامين تزيد عن ٢٥٠ مرة من الجرعة العادية . ومن أعراض التسمم حدوث تنميل في الأقدام والأيدى وعدم القدرة على السبير أو الحركة، وظهور حسيسات في الكلية . وعندما تم إيقاف تعاطى الفيتامين اختفت الإعراض .

فيتامين ب١٢ (الكوبالامين) (Vitamin B12 or Cobalamin)

قصة وتاريخ اكتشاف فيتامين ب١٢

استطاع أديسون فى عام ١٨٤٩م اكتشاف الانيسميا الخييثة أديسون فى عام ١٨٤٩م اكتشاف الانيسميا الخييثة وفى بعض المسنين فى أحد مستشفيات لندن، ولكنه لم يتسمكن من شفائهم. وفى عام ١٩٢٦م تمكن مسيوت Minot ومورفى Murphy من معالجة الاثيميا الخبيث بواسطة تناول الكبدة غير المطهية، وبعد ذلك بدا كاستل الضرورى لمعالجة الاثيميا ٢٠ عامًا تمكن فى نهايتها من التعرف على العامل الضرورى لمعالجة الاثيميا الخبيشة، وهو عبارة عن بروتين مخاطى يصنع فى المعدة. ولقد أمكن استخلاص المال المفاد للاثيميا الجبيثة من الكبد على هيئة بسلورات من قبل سبارو وآخرون العامل المفاد للاثيميا الجبيثة من الكبد على هيئة بسلورات من قبل سميث وباكـــر Smith and Paker من إثبات فعاليته الإكلينيكية كفيتامين. وتلاه هودكن وآخرون . Hodgkin et al التيمالين استطاعوا النين استطاعوا المتوف على التحركيب الكيميائي لفيتامين ب١٢. ولقد تم تحضير فيتامين ب١٧ مناعيًا عام ١٩٧٣ م .

مسمیات فیتامین ب۱۲ (Nomenclature of Vitamin B12)

الكو بالأمين Cobalamin

السيانو كوبالامين Cyanocobalamin

الفيتامين المضاد للأنيميا الخبثة Antipernicious anemia vitamin

هيدروكسي كوبالامين Hydroxycobalamin

عامل البروتين الحيواني (Animal protein factor (APF)

عامل نضج كرات الدم الحمراء Erythrocyte maturation factor

وظائف فيتامين ب١٢ (Functions of Vitamin B12)

- (١) يساعد فيتامين ب١٢ على تصنيع خلايا الدم الحمراء الموجودة في نخاع
 العظام .
 - (۲) يساعد على تكوين مادة الميلين (myelin) التي تغطى وتحمى الأعصاب.
 مصادر فيتامين ۱۲۰ الفذائية (Food Sources of Vitamin B12)

تخلو النباتـات من فيتـامين ب١٢ ، ولكن يتوفر فى الأغــذية الحيوانيـة مثل الكبدة والكلاوى واللحوم والبيض والدواجــن واللبن والجبن. يمكن لبكتريا الامعاء الغليظة تصنيع الفيتامين بكميات مـعقولة. ارجع إلى الجدول الموجود تحت مصادر فيتامين ب١٢ الغذائية لتتعرف على محتوى الأغذية من فيتامين ب٢١ .

الاحتياجات اليومية من هيتامين ب١٢

(Daily Requirements of Vitamin B12)

أوصت منتظمتــا الاغذية والزراعة والصحــة العالمية بالاحتــياجات اليومــية من فيتامين ١٢٠ كالتالي :

الأشخاص فوق ۱۰ سنوات : ۲ ميكروجرام

المرأة الحامل : ٣ ميكروجرام

المرأة المرضعه : ٢,٥ ميكروجرام

أعراض نقص فيتامين ب١٢

- (١) الإصابة بالأنيميا الخبيثة (Pernicious anemia)
- (۲) حدوث خلل في الجهاز العصبي نتيجة تحلل أغلفة الميلين ، مما يؤدي إلى
 تخدير الشفاة وصعوبة في الانزان أثناء المشي ويرودة الأطراف .

- (٣) انحلال وتدهور الحبل الشوكي، وحدوث تغيرات في نخاع العظام .
 - (٤) انحطاط قوى الجسم وتليف الكبد .
 - (٥) بطء النمو لدى الأطفال .

(Pernicious anemia) الأنيميا الخبيثة

هى مرض وراثى يتسمير بوجود نقص فى فيتامين ١٢٠، ولكنها لا تحدث بسبب نسقص الفيتامين فى غذاء الشخص، وإنما تحدث نتيجة نقص فى العامل السداخلى (Intrinsic factor) الذى يساعد على امتصاص فيتامين ١٢٠. وعدم وجود هذا العامل يؤدى إلى عدم امتصاص الفيتامين مهما كان موجوداً بكثرة فى الغذاء. وفى هذه الحالة يجب إعطاء فيتامين ب١٢ عن طريق الحقن حتى لا يعتمد فى وصوله إلى الجسم على العامل الداخلى الذى يفرز فى المعدة .

وحيث إن العامل الداخلي يفـرز في المعدة فإن إزالة المعدة أو الأمعـاء جراحياً يؤدى إلى نقص في امتصاص هذا الفيتامين ، مما ينتج عنه الأنيميا الخبيئة .

وإن الأشــخـاص الذين يعـانون من نـقص حــمض المعــدة (حــمض الهيدروكلوريك) يعانون أيضاً من نقص فيتامين ب٢١ وظهور الأنيميا الخبيئة. وإذا ظل هذا النقص لفترة طويلة فقد يؤدى ذلك إلى تلف في الجهاد العصبي .

(Folic acid or Folacin) (حمض الفوليك)

قصة وتاريخ اكتشاف الفولاسين

استطاعت ولز Lucy Wills عام ١٩٣٣م استخلاص العامل المضاد للأنيميا من الخسيرة yeast، واستخدمته في شفاء سيدات حوامل من الأنيسميا ذات الخلايا المنصخمة megaloblastic anemia ، وقد أطلق عليه قديمًا عامل ولز Wills .

ثم توصل داى وآخرون . Day et al عام ۱۹۳۸م إلى استخلاص العامل المضاد للأنيميا من الكبدة والخميرة وتم استخلاصه لمعالجة الأنيميا في القرود ، ثم تمكن بعدثلا هوجان وباروت Hogan and Parrott عام ۱۹۳۹م مس استخلاص نفس العامل من الكبدة واستعملاه في علاج الأنيميا في الكتاكيت chicks وقد استطاع بيترسون Peterson وقد استطاع وقسيل Peterson عام ۱۹۶۰م استخلاص عامل ضرورى لنمو المكتريا Lactobacillus casei من الحميرة. ثم تمكن ميتشل وآخرون Mitchell et من استخلاص عامل ضرورى لنمو بكتريا Streptococcus lactis من الحميرة ومن الأوراق الداكنة الخضرة مثل السبانخ، وأطلقوا عليه اسم حمض الفوليك folic acid عكن أنجير وآخرون Angier et al عام ۱۹۶۱م من التعرف على التركيب الكيميائي للفيتامين ، ومن تصنيعه معمليًا. وتجدر الإشارة إلى أن كلمة حمض الفوليك مأخوذة من الكلمة اللاتينية Folium التي تعنى ورق الشجر، نظرًا لانتشاره في الأوراق الحضراء .

مسميات الضو لاسين (Nomenclature of Folacin)

العامل ي Factor U

العامل المضاد للأنيميا Antianemia Factor

عامل بكتريا Lactobacillus casei factor

فو لاسين Folacin

فيتامين Vitamin Bc Bc

فستامين Vitamin M (PGA) M

حمض البترويل جلوتاميك (PGA) Pteroyl glutamic acid

عامل ستروفورم Citrovorum factor

حمض الفوليك Folic acid

حمض الفولينك Folinic acid

وظائف الفولاسين (Functions of Folacin)

(١) يساعم على تخليق المواد الموجمودة في نواة الخليمة والمسشولة عن نقل الصفات الوراثيمة وعن تكوين خسلايا جديدة. وهذه المواد تسمى RNA, DNA وتقوم بحمل الصفات الوراثية عبر الحلايا خلال انقسامها .

(۲) يساعد على إنتاج وتخليق عـدد كبـير من كـرات الدم الحمـراء وذلك
 بمساعدة فيتامين ب۱۲ .

مصادر الفولاسين الغذائية (Food Sources of Folacin)

يتوافر الفولاسين وبنسب متفاوتة في مجموعة واسعة من الأغذية الحيوانية والنباتية في صورة حرة أو مرتبطة . وتعتبر الكبدة والخمسيرة والكلاوى والليمون والفراولة والموز والخضروات وخاصة الفاصوليا والسبانخ من أغنى مصادر الفولاسين. وقد أشارت الدراسات أنه يفقد حوالى ٥٠ ـ ١٠٠ ٪ من الفولاسين اثناء طهى وتصنيع المواد الغذائية على درجمة حرارة مرتفعة . يُقترح إضافة فيتامين ج إلى اللبن كمادة حافظة للفولاسين تمنع تأكسده أثناء البسترة والتصنيع خاصة عند إنساج اللبن المجفف . راجع الجدلول الموجود تحت عنوان مصادر فيتمامين به الغذائية ، لتتعرف على محتوى بعض الأغذية من الفولاسين .

(Daily Requirements of Folacin) احتياجات الفولاسين اليومية

حددث هيشة الغذاء والتغذية في مجلس الأبحاث الوطنى الأمريكي (NRC/) عام ١٩٨٩م المقررات الغذائية الموصى بها للفولاسين وذلك تبعاً للعمر ووزن الجسم كالتالى :

الرضع (من الولادة حتى السنة الأولى من العمر): ٢٥ ـ٣٥ ميكروجرام/يوم الأطفال فى سن ما قبل المدرسة (١ـ ٦سنوات): ٥٠ ـ ٧٥ ميكروجرام / يوم الاطفال فى سن المدرسة (٧ ـ ١٠سنوات): ١١٠ ميكروجرام / يوم المراهقون والبالغون والمسنون (ذكور): ۲۰۰ ميكروجرام / يوم المراهقات والبالغات والمسنات (إناث): ۱۸۰ ميكروجرام / يوم الحوامل : ٤٠٠ ميكروجرام / يوم

المرضعات ــ الستة شهور الأولى : ٢٨٠ ميكروجرام / يوم المرضعات ــ الستة شهور الثانية : ٢٦٠ ميكروجرام / يوم

أعراض نقص الفولاسين

تظهر أعراض نقص الفولاسين على الأشخاص إما نتيجة نقص كميته فى الوجبة الغذائية أو نتيجة الإصابة بمرض يعوق امتصاصه من الأمعاء مثل مرض السياك أو الأمراض التى يصاحبها إسهال. وتتمثل أعراض نقص الفولاسين فى التالى:

(١) اضطرابات في الجهاز الهضمى تؤدى إلى نعومة سطح اللسان وتغير لونه إلى اللون الأحمــر الأرجواني، وكذلك الإصابة بالإســهال وسوء الامتـصاص في الأمعاء.

(۲) الإصابة بالانيميا التى تتميز بتضخم كرات الدم الحمراء (Amegaloblastic) وانخفاض مستويات الهيموجلويين وعدد كرات الدم البييضاء والصفائح الدموية. وتحدث الإصابة بهذا النوع من الانيميا في السنساء الحوامل والأطفال الرضع والمسنين، ويمكن علاجها عن طريق إعطاء جرعات من الفولاسين (٥ ـ ١٠ ملليجرام / يوم). كما يصاحب نقص الفولاسين في الجسم اتخفاض مستوى الترويين (Thrombin) في الدم، عا يودى إلى بطء في تجلط الدم.

الإفراط في تناول الفولاسين

زيادة جرعة الفولاسين بدون تناول فيتامين ب١٢ يؤدى إلى اختفاء الصورة

الحقيقية للأنيميا الخبيثة الموجودة، حيث يبدو الدم بصورة طبيعية مما يؤخر تشخيص الأنيميــا ويؤخر علاجها مما يؤدى إلى مــشاكل خطيرة فى الجهــاز العصبى لا يمكن علاجها، وكلما كان التأخير طويلاً كلما كانت الإصابة أكبر .

حمض البانتوثينك (Pantothenic acid)

قصة وتاريخ اكتشاف حمض البانتوثينك

استطاع العالم وليامز Williams عام ۱۹۳۳م استخلاص هذا الفيتامين من الخميرة yeast، وأطلق عليه اسم حمض البانتوئنيك، ثم في عام ۱۹۳۸م تمكن نفس العالم من استخلاصه من الكبد ومعرفة التركيب الكيميائي له، وفي عام ۱۹۴۸ متم تحضير حمض البانتوئنيك صناعيًا في المعمل من قبل العالم هاريس وآخيرون . Harris et al. وعرف بأنه العالم المضاد لالتهاب جلد الكتاكيت والمساعد على نمو خلايا الخميرة، وقد عرف أن هذا الفيتامين يدخل في تركيب قرين الإنزيم أ coenzyme A وأنه ضروري في تفاعلات الاستلة مودلله في عام ۱۹۶۲م من قبل العالمين كبلان Raplan ولبحمان أنسجة الجسم وذلك في عام ۱۹۶۱م من قبل العالمين كبلان الامالم الأخير على جائزة نوبل عام ۱۹۵۰م نظير اكتشافه مذا، وفي عام ۱۹۵۱م تمكن لايين Lynen من معرفة التركيب الكيميائي لقرين panthose أوحي تعنى بالإنجليزية «في كل مكان» everywhere .

مسميات حمض البانتوثينك (Nomenclature of Phantothenic acid)

Bios II a 1 Y 1 w

العامل المضاد للالتهابات الجلدية في الكتاكيت Chick antidermatities factor العامل المضاد للالتهابات الجلدية في الكتاكيت

العامل المضاد لشيب الشعر في الفتران Rat antigrey hair factor

العامل المترشح Filtrate factor

حمض البانتوثنيك Pantothenic acid

البانتو ثينول Pantothenol

المانتوثين Pantotheine

Pantot henicacid

التركيب البنائي لحمض البانتوثينك

وظائف حمض البانتوثينك (Functions of pantothenic acid)

- (١) يساعد على انطلاق الطاقة من المواد النشوية والدهنية والبروتينية.
 - (٢) يساعد في تكوين الهيموجلوبين ، وتصنيع الكوليسترول .
 - (٣) يساعد على التخلص من بعض العقاقير السامة في الجسم.
- (٤) يساعد في تنشيط الغدة فوق الكلوية ، وتنشيط عمليات الامتصاص في الأمعاء الدقيقة والتي تستلزم وجود الجلوكوز .

مصادر حمض البانتوثينك الغذائية (Food sources of Pantothenic acid)

الجدول الأتى يوضح كمية الفيتامين بالملليجرامات

الموجودة في بعض الأطعمة

كمية الفيتامين	المقدار	الفذاء
٣,٩٠	۸۵ جم	كبد البقر
۰,٦٣	بيضة كاملة	البيض الطازج النيئ
٠,٢٤	۱۰۰ جم	اللوز الجاف
٠,٤٧	۸۵ جم	السلمون
۰٫۸۱	كوب واحد	اللبن الكامل الدسم أو منزوع الدسم
		الجبن منخفض الدسم
٠,٥٤	كوب واحد	الزبادى منخفض الدسم
1,00	كوب واحد	الخبز كامل النخالة
٠,١٧	شريحة واحدة	(الأسمر)
٠,٠٧	شريحة واحدة	الخبز الأبيض
۰,٦٥	كوب واحد	القنبيط النيئ
۰ , ٤١	واحدة متوسطة	الجريب فروت
٠,٣٠	واحدة متوسطة	الموز
۰,۳۳	واحدة متوسطة	البرتقال
٠,٠٧	۱۱۳٫٥ جم	عصير الطماطم
٠,٠٨	واحدة	التفاح
٠,١٠	واحدة متوسطة	الكرنب
٠,٠٦	واحدة متوسطة	الجزر النبئ

الاحتياجات اليومية من حمض البانتوثينيك

(Daily Requirements of Pantothenic acid))

قدرت هيئة الغذاء والمتغذية في ممجلس البحوث الموطني الأمريكي (/FNB NRC عام ١٩٨٩ الاحتياجات اليومية للجسم كالتالي :

الرضم (من الولادة حتى السنة الأولى من العمر) : ٢ ـ ٣ ملليجرام / يوم الأطفال (١ ـ ١ سنوات) : ٣ ـ ٥ ملليجرام / يوم

المراهقون والبالغون : ٤ ـ ٧ ملليجرام / يوم

والجدير بالذكر أن الوجسة المتكاملة تمد الجسم بحوالى ٦ - ٢٠ ملليسجراماً من حمض الباننوثينك يومياً، بالإضافة إلى أن بكتريا الأمعاء تصنعه بكميات متفاوتة ، لهذا لا تظهر أعراض نقصه على الإنسان .

أعراض نقص حمض البانتوثينك

نادراً ما يحدث نقص فى هذا الفيتامين فى الإنسان . ولكن بإدخال مادة تدمر حمض البانتوثينك فى غذاء بعض الاشخاص على سبيل التجربة ، ظهرت الأعراض الآتية : إرهاق، اضطراب النوم والتوازن، غثيان، قى ، تورم اليدين، تقلصات فى عضلات الرجل والشعور بالحرقان فى القدم، ألم فى البطن ، التهاب فى الجهاز التنفسى ، نقص فى إنتاج الاجسام المضادة .

(Biotin or Vitamin H) (H البيوتين (فيتامين

قصة وتاريخ اكتشاف البيوتين

يعتبر العالم بيتمان Bateman أول من عرف هذا الفيتامين عام ١٩١٦م عندما لاحظ أن تغذية الفشران على بياض (ولال) البيض غير المطهو (النبئ) يسبب . حدوث تسممات وفقدان للشعر وبعض الإصابات الجملدية، وفي عام ١٩٢٧م

لاحظ بـواس Boas نفس الأعراض السابقة عند تغـذية الفتران على زلال (بياض) البيض غـير المطهى raw egg whites ولكنه تمكن من معـالجة المرض بإعطاء بعض الاغذية مثل الكبدة وخميرة البيرة، وقد تمكن جيورجي Gyorgy عام ١٩٣١م من عزل العامل المانع لضرر بياض البيض وأطلق عليه اسم فيتامين ح (H)، وفي عام ١٩٣٦ استخلاص العامل النشيط من صفار البـيف eggyolk وتنس Tonnis استخلاص العامل النشيط من صفار البـيف biotin وتلاهمـا دى فــينو Du Vigneaud عام ١٩٤١م الذي استطاع استخلاص البيوتين من الكبـد وتحديد تركيه الكيميائي، ثم تمكن هارس عام ١٩٤٣م من تصنيعه معمليًا.

وبصفة عاسة أثبتت الدراسات أن ظهور أعراض نقص البيسوتين في الحيوانات والإنسان يعنى ياض البيض غير والإنسان يعنى إلى عامل سام (نوع من أنواع البيروتينات) في بياض البيض غير المطهى يدعى أفسيدين avidin أو المضاد لفيتامين البيوتين antivitamin نظراً لأنه يتحد مع البيوتين ويكون مركباً معقداً يقاوم التحلل بالعصارات الهاضمة في الجهاز المهضمي، عما يعوق امتصاص البيوتين في الأمعاء، ولحسن الحظ أن الحرارة تؤدى إلى تحلل المعقد وتلف الأفيدين وبذلك يصبح البيوتين سهل الامتصاص .

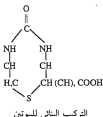
مسميات البيوتين Nomenclature of Biotin

العامل المضاد لضرر بياض البيض Anti-egg-white injury factor

بيوز Bios II ۲

العامل و Factor W

فیتامین ح Vitamin H



وظائف البيوتين (Functions of Biotin)

- (١) يعمل كمرافق إنزيمي (Coenzyme) للعديد من الإنزيمات التي تضيف ثاني أكسيد الكربون أو تنزع ثاني أكسيد الكربون أو نزع مجموعة الأمين . وبالتالي يساعد في عمليات التمثيل الغذائي، إنتاج الطاقة، تكوين DNA, RNA.
- (٢) يساعد في تصنيع هرمون الأنسولين والمواد المضادة بالجسم والإنزيمات الضرورية لإضافة مجموعة الفوسفات للجلوكوز حتى يستطيع أن يدخل الكبد ويخزن فيه .
 - (٣) المحافظة على صحة وسلامة الجلد .

مصادر البيوتين الغذائية (Food sources of Biotin)

ينتشر البيوتين بنسب متفاوتة من الأغذية النباتية والحيوانية. ومن أغنى المصادر اللبن، الكبد، صفار البيض، الخميرة، الحبوب، السقوليات الجاف. والجدول التالي يبين كمية البيوتين الموجودة في بعض الأطعمة .

كمية الفيتامين بالميكروجرام	المقدار	القذاء
		مجموعة اللحم والبروتين
١	۱۰۰ جم	كبد البقر
٥	۱۰۰ جم	السردين
	,	مجموعة الألبان
0	كوب	اللبن منزوع الدسم
۸	كوب	اللبن كامل الدسم
۳.	كوب	الزبادى
		الخبزوالحبوب
٣	۱/۶ کوب	النخالة
		الضواكه
٤	واحدة متوسطة	الموز
٣	٥, واحدة متوسطة	الجريب فروت
۱۷	كوب	القنبيط
1	l	

Daily Requirements of Biotin احتياجات البيوتين اليومية

قدرت هيئة التغـذية والغذاء الأمريكية (FNB/NRC) عــام ١٩٨٩ الكميــات التي يعتقد أنها تكفي لسد حاجة الجسم كالتالي :

> الأطفال في عمر ١ ـ ٦ سنوات: ١٠ ـ ٢٥ ميكروجرام / يوم الأطفال في عمر ٧ ـ ١٠سنوات: ٣٠ ميكروجرام / يوم

> > المراهقون والبالغون : ٣٠ ـ ١٠٠ ميكروجرام / يوم

وتعتبـر البكتريا التي تعمل على تصنيعه في الأسـعاء مصدراً جيداً للفــتيامين، كما تتراوح الكمية المتناولة منه يومياً مع الغذاء ما بين ١٥٠ ـ ٣٠٠ ميكروجراماً .

أعراض نقص البيوتين

نادراً مـا تظهر أعــراض نقص البيــوتين، إلا أنه يمكن إحداث أعــراض نقص البيوتين بإعطاء مواد مضادة للبيوتين . ووجدت الاعراض الآتية :

- (١) حدوث التهابات وجفاف وبقع وتقشر في الجلد وخمصوصاً على الأيدى
 والأذرع والأرجل وحول الرقبة .
- (٢) حدوث اضطرابات عصبية قبل الاكتئاب والتعب والأرق والقلق والدوخة وفقد الشهية إلى الطعام وألم في العضلات.
- (٣) ارتفاع مستوى الكوليسترول فى الدم والإصابة بالأنيميا نتسيجة لانخفاض مستسوى تكوين البروتين (الهيمسوجلوبين)، كما أن انخفاض تكوين البروتين يؤثر على تكوين RNA.

وقد أمكن عــلاج جمــيع الاعراض المذكورة بإعطاء الأشــخاص جــرعات من البيوتين مقدارها ٥ ملليجرام / يوم لمدة عشرة أيام .

استعمال البيوتين في العقاقير

يستخدم البيسوتين بجرعات عالية فى علاج أمراض فقسر الدم الحبيث واحمرار الجلد وجفافه وتقسره. ولا يوجد أى تسمم من استخدامات الجسرعات العالية من فيتامين البيوتين .

قائمة المراجع

(أ) المراجع العربية

- التكرورى، حامد والمصرى، خضر (١٩٨٩)، علم التــغذية العامة ــ أساسيات فى التغذية المقارنة، ط١، القاهرة، الدار العربية للنشر والتوزيع.
- التكرورى، حامد والمصــرى، خضر (١٩٩٤)، تغذية الإنســان، ط١، عمان، دار حنين للنشر والتوزيع وخدمات الطباعة .
- الشامى، آمال السيد وعبد القادر، منى خليل وشرارة، حيىاة محمد، (١٩٨٥)، التغذية الصحية للإنسان ، القاهرة، الدار العربية للنشر والتوزيع (مترجم والمؤلف/ ف. موترام) .
- الشيمى، ناهد محــمد والمنياوى، منى عبد الفتاح (١٩٨٨)، أسس التــغذية وتقييم الحالة الغذائية، ط١ القاهرة، دار البيان العربى .
- الصفتى، فاتن (١٩٩٥)، الفيتامسينات سلاح ذو حدين، ط١، القاهرة، مكتبة ابن سينا .
- بدوى، وفاء عبد العزيز (١٩٩٤)، أسرار العلاج بالفواكه والخـضروات، ط١، القاهرة، مكتبة ابر, سبنا .
- عويضة، عصام بن حسن (١٩٩٣)، أساسيات تغذية الإنسان، ط١، السعودية ، جامعة الملك سعود للطبع والنشر .
- فراج ، عز المدين (١٩٨٤)، تغذية الإنسان في الصحة والمرض على ضوء العلم الحديث، القاهرة، مكتبة النهضة المصرية .

- فرغلي ، أبو المجد أحمد (١٩٩٨)، صحة الطفل، القاهرة، المتحدة للطباعة.
- مـحـمــود، نبـوية (١٩٩٨)، تعلم مــاذا تأكل ، القــاهرة، دار الأمل لــلنشــر والتوزيع.
- مصطفى، محمد كمال (١٩٩٦)، مناجم الصحة في الفيت امينات والمعادن، القاهرة، دار الطلائم .
- ـ منظمــة الأغذية والزراعــة (١٩٨٢)، تنظيم برامج تغذية المجــموعــات ، روما، إيطاليا، منظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة .
- منظمة الاغذية والزراعة (١٩٩٢)، الاغذية التىقليدية فى الشسرق الادنى، منظمة الاغذية والزراعة للأمم المتسحدة، روما، سلسلة بحوث الاغدنية والتغذية رقم ٥٠ (الطبعة العربية: إعداد المكتب الإقليمى للشرق الادنى، القاهرة).

(ب) المراجع الأجنبية

- Anderson, L., Dibble, M.V., Turkki, P.R., Mitchell, H.S., and Rynbergen, H.J., 1982, Nutrition in health and disease, 17th ed. Philadelphia, J.B. Lippincott Company.
- Guthrie, H.A., 1983, Introductory mutrition, 5th ed. ST. Louis, The C.V. Mosby Company.
- Guthrie, H.A., 1986, Introductory nutrition, 6 th ed. ST. Louis, Times Mirror / Mosby College Publishing.
- Krause, M.V. and Mahan, L.K., 1984, Food, nutrition and diet therapy,
 7th ed. Philadelphia, W.B. Saunders Company.
- Passmore, R. and East Wood, M.A., 1986, Human nutrition and dietetnes

- 8 Thed .New York, Churchill Livingstone Inc.
- Chills, M.E. and Young, V. R., 1988, Modern mutrition in health and disease, Lea and Febiger, Philadelphia, P.A. USA.
- Wardlaw, G.M. and Insel, P.M., 1993, Prespective in nutrition, Missouri Mosby - year Book Inc. ST. Louis.
- Whitney, E.N. and Hamieton, E.N., 1981, Understanding mutrition, 2nd ed . ST. Paul, West publishing Co.
- Whitney, E.N., Hamilton, E.N., and Rolfes, S. R., 1990, Understanding nutrition, 5th ed. ST. Paul, West Publishing Co.

قائمة المحتويات

سنحة	لوضوع الص
٥	_ مقدمة
٧	الباب الأول : مقدمة ومعلومات هامة عن الفيتامينات
١.	ـ تاريخ اكتشاف الفيتامينات
	ـ تسمية الفيتامينات
17	ـ تعريف الفيتامينات
۱۲	ـ الكميات التي يحتاجها الإنسان من الفيتامينات
۱۳	_ أسباب نقص الفيتامينات بالجسم
17	ـ فترة تخزين الجسم للفيتامين
	ـ الأسباب التي تبرر تناولنا للفيتامين
	_ أيهما أفضل الفيتامينات الطبيعية أم المركبة كيميائياً ؟
۱۷	ـ تعاريف ومصطلحات شائعة الاستخدام في مجال الفيتامينات
۱۹	الباب الثاني ؛ الفيتامينات الذائبة في الدهون
۲۱	_ تقسيم الفيتامينات
77	_ فيتامين أ (ريتنول) (Vitamin A or Retinol)ــــــــــــــــــــــــــــــــ
٣٢	_ فيتامين د (Vitamin D or Cholecalciferol)ــــــــــــــــــــــــــــــــ
	_ فيتامين هــ (ألفا _ توكوفيرول) (Vitamin E or Alpha-Tocopherol)
٤٦.	_ فیتامین ك (Vitamin K)ـــــــــــــــــــــــــــــــ
٥٣	الباب الثالث : الفيتامينات الذائبة في الماء
٥٥.	_ مميزات الفيتامينات الذائبة في الماء
٥٦.	_ فتامين حـ (حمض الأسكوريك) (Vitamin C or Ascorbic acid)

77	_ فيتامين ب ١ (الثيامين) (Vitamin BI or Thiamin)
٦٩	_ فيتامين ب ٢ (الريبوفلافين) (Vitamin B2 or Riboflavin)
٧٢	_ فيتامين ب ٣ (النياسين) (Vitamin B3 or Niacin)
٧٦	ـ فيتامين ب ٦(البيريدوسين) (Vitamin B6 or Pyridoxin)
۸۱	_ فيتامين ب ١٢ (الكوبالامين) (Vitamin B12 or Cobalamin)
۸۳	ـ الفولاسين (حمض الفوليك) (Folacin or Folic acid)
۸٧	_ حمض البانتوثينك (Pantothenic acid)
٩.	_ فيتامين H (البيوتين) (Vitamin H Biotin)
90	ـ المراجع
44	الفهرس

هذا الكتاب

فى هذا الكتاب الإجابة عن كثير من التساؤلات التي تدور في خاطرنا حول الفيتامينات مثل:

- * قصة وتاريخ اكتشاف الفيتامينات وتسميتها .
- . * العوامل التي يتوقف عليها حاجة الجسم للفيتامينات .
 - * أسباب نقص الفيتامينات بالجسم .
 - * الأسباب التي تبرر تناولنا للفيتامين .
 - بد أنواع الفيتامينات وتشمل الآتى:
- * الغيتامينات الدائبة في الدهون ومنها : فيتامينات K,E,D,A.
 - * الفيتامينات الذائية في الماء ومنها : فيتامينات C, B2, B1, C,
 - B12 ,B6 ,B3 الفولاسين، حمض البانتوثينك .
- * مصادر الفيتام الهذائية ، والكميات الموجودة في الأنواع المختلفة من الأغذية .
- * كمية الفيتامينات التي يحتاجها التي يحتاجها الطفل، الرجل البالغ، المرأة البالغة، والمرأة الحامل أو المرضعة، الإنسان المسن .
- الأغراض والأمراض التي يسببها نقص الأنواع المختلفة من الفيتامينات
 في الحسم الناتجة من الإفراط في تناول الفيتامينات
 - * كيفية علاج الأمراض الناتجة بسبب الفيتامينات .

الناشر



